

DAHS RELITER & CS

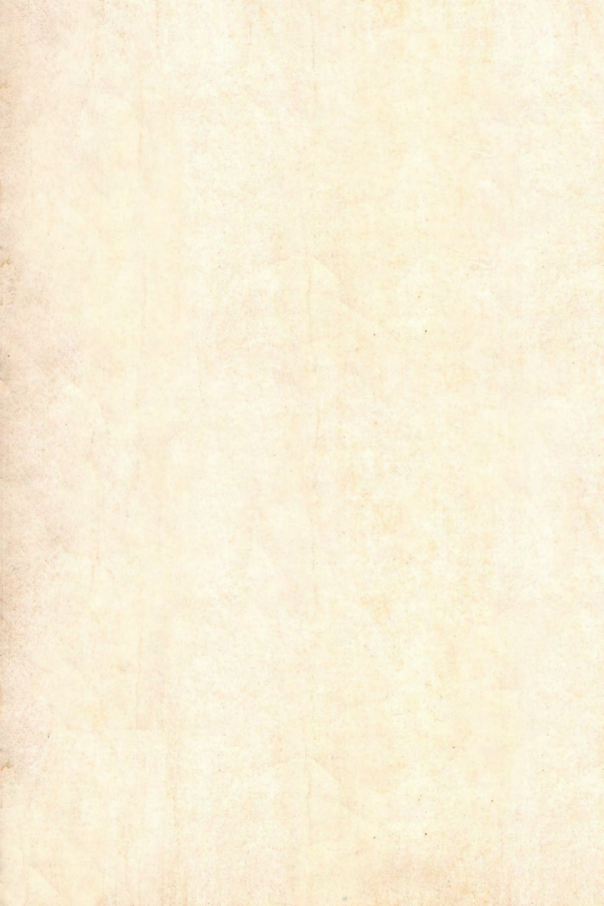


JUNGS FELD OBERPLEIS

> 1014 HERBST FRUHLIAHR 1015

BAUMSCHULEN GARTEN-





DAHS, REUTER & Cº

BAUMSCHULEN JÜNGSFELD

POST OBERPLEIS BEZ. CÖLN · GEGRÜNDET 1877

Mitglied des Bundes deutscher Baumschulenbesitzer

Telegr.-Adr.: Dahs Reuter Oberpleis Telephonruf: Amt Oberpleis Nr. 1

Reichsbank-Giro-Konto: Bonn * Postscheck-Konto: Nr. 654 Cöln Correspondance française :-: English correspondence

*

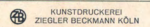
Preis-Verzeichnis

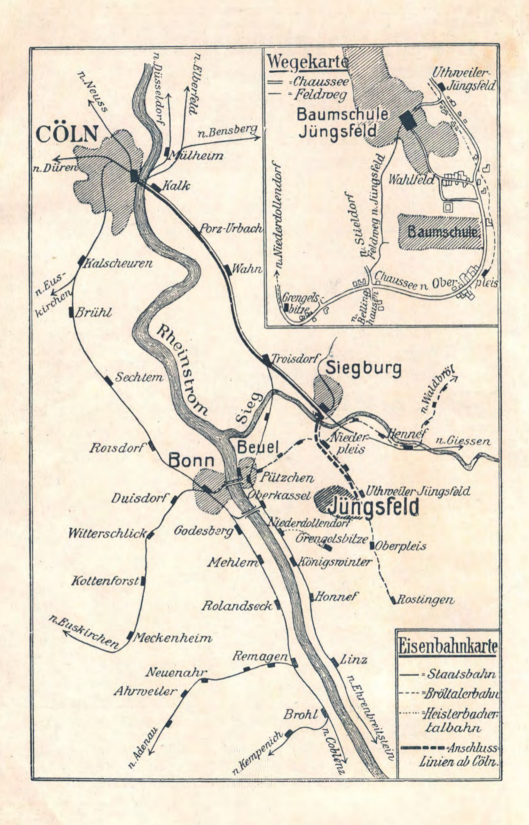
Herbst 1914

Frühjahr 1915



Der Katalog gelangt jährlich im September zum Versand und zwar an sämtliche Auftraggeber der letzten drei Jahre. Unsere übrige geehrte Kundschaft bitten wir, wenn Bedarf vorliegt, das Preisverzeichnis einzufordern. Zusendung erfolgt kostenlos.





Haupt-Eisenbahn-Anschlüsse

Gültig für Sommer 1914

Ohne Gewähr

		-				- 11-					_								
						C	Öln	-Si	eg	gburg-Uthweiler-	lü	ngs	feld						
5 <u>44</u> 623	-	1018 1054		-	347 423		6 <u>13</u> 6 <u>45</u>	8 <u>46</u> 908	**	ab Cöln HB an an Troisdorf ab	1	658 618	819 757	1127 1053	205 123	355 315	7 <u>27</u> 650		11 <u>26</u>
29	1	1056		=	428		650	909			1	616	755	1050	105	311	640		1055
535	1.50	1102	7	F	436		656	915		ab Troisdorf an an Siegburg ab	Ш	610	749	1043	1259	305	634		1049
900		1102	1249		400		000	910		all Slegburg ab	1		147	1010		900	001	0=0	10_
553	W. 750	1110	100	210	455	W. 600	726	940		ab Siegb. (Brölfalb.) an		W. 600	730	1033	W. 1150	256	530	808	102
709		1126	116	225	510	615	740	956		an Niederpleis ab		544	715	1020	1133	241	515	752	100
724	1000	1130		245	JE 11	_	746	1005		ab Niederpleis an		543	713	1018	1127	235	510	740	100
749		1155	0	_	540	_	811	1030		an UthwJüngsfeld ab	*	513	649	954	1100	211	446	716	93
					-	B	etad	orf	H	lennef-Uthweiler-	li	ings	sfeld	1.				9	
30	C 41	1000		1246	DF I	307	548		1		1			1222		529		1014	
39 300		1000 1056		214		429	716			ab Bendorf an an Hennef ab	1		750	1047	E	407	1	847	
		-					_			THE STATE OF THE S									
46	7000	1100		216	-	450	720	-		ab Hennef (Bröltb.) an	1	-	741	1045	-	305		813	-
11		1125		240	-	513	743	1005		an Niederpleis ab		= 43	716	1021	1127	243	510	746	100
749	1000	11 ³⁰ 11 ⁵⁵	CTTO	245 310	515 540	-	7 <u>46</u> 811	1005 1030		ab Niederpleis an an UthwJüngsf ab		543 513	649	954	1100	211	446	716	93
47	901	1100	149	910	940	000	011	1000	1	dii uiiiwjungsi av	熊	010	012	901	1100	2	4.0	/=	9
Coblenz-Bonn-Uthweiler-Jüngsfeld.																			
	_	803	-	1206		-	442	629	1111	ab Coblenz an	1	(- n	1009	108	232	529	_	921	_
_	_	913	-	155	_	_	627	814		an Bonn ab	1	-	822	1112	1233	342	-	845	-
43	_	950	_	205	_		710	826		ab Beuel (Brölfalb.) an	11	_	745	1052	1159	315	_	816	-
713	_	1019	_	240	_	_	735	854		an Niederpleis ab	11	_	716	1021	1129	245	_	745	-
724	818	1130	122	245	515	620	746	1005		ab Niederpleis an		543	713	1018	1127	235	510	740	-
749	851	1155	149	310	540	653	811	1030	1	an UthwJüngsf ab	1111	513	649	954	1100	211	446	716	-
						Nie	der	lahı	ns	stein-Niederdoller	ıd	orf	Bei	uel.				-	
53	-	543	750	1049	_	220	406	605	#	ab Niederlahnstein an	1	850	1036	152	340	550	807	1140	125
56	-	755	950	1249	_	433	634	804		an Niederdollend. ab		657	832	1144	141	328	608	933	
11	-	808	1003	102	-	447	646	818		an Beuel (Staatsb.) ab		644	819	1131	128	315	555	920	111
									\	bis Haltest. Püţch. 0,8 km	集	-				-			
							P		h	en-Uthweiler-Jüng	gs	sfelo	l.		-				
549	_	956	-	211	-	-	717	832	1100	ab Pütschen an	1	-		1046	1153	309	-	810	-
713	100	1019	-	240	-	-	735	854		an Niederpleis ab	1	=	716	1021	1129	245	_	745	-
724		1130	122	245	515	_	746	1005		ab Niederpleis an	li	543	713	1018	1127	235	510	740	100
749	851	1155	149	310	540	653	811	1030	1	an UthwJüngsf ab	線	513	646	954	1100	211	446	716	93
							Ni	ede	rc	dollendorf-Grenge	el	sbit	e.						
****	000	037	1070	W.	450	730	450	(30	1111	ah Niadaudalland	1	818	941	054	1236	309	556	626	75
700	808	857	1032	100	152	332	452	638		ab Niederdollend. an (Heisterbacher Talbahn)		910	941	904	1200	009	900		
					1000	766		-22			1	=10	905	019	1200	233	520	550	71
736	844	913	1108	136	228	408	528	714		an Grengelsbite. ab (4 km Fußtour b. Jüngsf.)		742	900	910	1200	200	920	900	1

Für die Züge Niederpleis-Uthweiler, die von Beuel (Rheinufer) keinen Anschluß haben, empfiehlt sich mit der elektrischen Kreisbahn ab Bonn (Beethovenhalle) bis Niederpleis-Menden zu fahren. (Abfahrt der Züge 10 Minuten vor jeder vollen und halben Stunde.) Entfernung von Haltestelle Niederpleis-Menden bis Niederpleis (Bröltalbahn) 1,6 km.

Verkaufs- und Versandbedingungen

der Mitglieder des Bundes der Baumschulenbesitzer.

Diese Bedingungen gelten zwischen Lieferant und dem Auftraggeber als rechtlich bindend.

Mit dem Erscheinen des neuen Katalogs verlieren die älteren ihre Gültigkeit.

Preise und Zahlung:

1. Die Preise gelten in Reichswährung und verstehen sich rein netto.

Der Zehnerpreis beginnt bei Entnahme von 5 Stück einer Art und Form, der Hundertpreis bei 50, der Tausendpreis bei 500, der Zehntausendpreis bei 5000 Stück.
 Portoabzüge sind unstatthaft. Wir bitten Reichsbank- und Postscheck-Konto zu

benüten, Geldsendungen sind dann für den Absender gebührenfrei.

Nach dem Ausland wird nur gegen vorherige Einsendung des Wertes geliefert.
 Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile ist der Sit, der Baumschule.

Alle Beträge werden durch Nachnahme erhoben, sofern keine entgegengesetzten Abmachungen vorliegen. Langjährigen Kunden wird 3 Monate Ziel gewährt. Nach dieser Frist wird der Betrag unter vorheriger Anzeige durch Postnachnahme eingezogen.
 Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise des Katalogs nicht unbedingt maßgebend, sondern werden ev. dem Werte der gewählten Pflanzen entsprechend abgeändert.

Versand:

 Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
 Abzüge für auf dem Transport, durch Verzögerung, Frost oder auf andere Weise hervorgerufene Schäden sind nicht gestattet. Derartige Reklamationen müssen an der Empfangsstation, oder beim Spediteur gemacht werden.

3. Zoll und Zollspesen trägt der Besteller.

Verpackung:

Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet. Nur die unbeschädigten Körbe werden bei sofortiger Franko-Rücksendung und gleichzeitiger Benachrichtigung wieder gutgeschrieben, unter Abzug von 1/3 des Nettobetrages für Verschleiß.

Rollgeld:

Das Rollgeld zur Bahn (Mark -. 20 per Zentner) trägt der Besteller. Angefangene Zentner werden für voll gerechnet. Qualität und Garantie:

1. Geschäfts-Prinzip ist: Nur absolut fehlerfreies, gesundes Pflanzenmaterial zum Versand zu bringen. Sollte in einem Falle irgendwie fehlerhaffe Ware zur Abfertigung gelangen, so bitten um sofortige Benachrichtigung. Spätere Reklamationen, insbesondere bezüglich des Nicht-anwachsens müssen unter allen Umständen abgelehnt werden.

Garantie für das Anwachsen wird nur in Ausnahmefällen nach vorheriger Vereinbarung übernommen bei Zahlung eines Zuschlages von 10% zu den Fakturenpreisen.
 Garantie für Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert der Pflanze geleistet und werden

darüber hinausgehende Forderungen abgelehnt.

Ersatz für ausverkaufte Sorten:

Ersat in ähnlichen, gleichwertigen Sorten halten wir für gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verbeten ist.

Muster und Maße:

1. Muster sollen nur die Durchschnittsqualität zeigen und können nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe ausfallen.

Maße sind, sofern es sich nicht um Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben, kleine Abweichungen nach unten und oben sind nicht zu umgehen.

Beschwerden:

1. Beschwerden können nur berücksichtigt werden, wenn sie innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware erfolgen, die Mängel sind genau anzugeben.

2. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Bahntarif für Frachtgut ohne Gewähr

Bäume und Sträucher in Wagenladungen, sowie Stückgüter bis 3,50 m lang und bis 150 kg Gewicht reisen in Deutschland als Eilgut zu Frachtgutpreisen

-	PSucces	und Str	Suchan		Bäume	und Str	äucher
	fest	und Sir	un-	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	fest	un-	un-
von	vernackt	vernackt	verpackt	von	wannackt	vornackt	vernackt
	Stiickout	i.Wagen-	i.Wagen-	The state of the s	Stückgut	i.Wagen-	i.Wagen-
Siegburg	pro	ladung	ladung	Siegburg	per	ladung	ladung
	100 kg	von 5000 kg	von 10 000 kg	nach	100 kg	5000 kg	
nach	M.	M.	M.	nach	M.	M.	M.
Aachen	1.20	21.50	34.—	Hagen i.W	1.18	21	33.—
Aschaffenburg	2.52	46.50	63.—	Halle a. S	4.39	87	114
	4.86	99.50	130	Hamburg H	4.27	84.—	110
Augsburg Barmen HB	0.91	17.—	27.—	Hannover	2121	7.5	-
Basel	4.56	91.—	119.—	Eilgutabf	3.29	61.50	82.—
Berlin H. u. L	5.11	107.—	139.—	Karlsruhe HB.	3.15	58.50	78.—
	0.79	15.—	24	Kiel	4.97	103.—	134.—
Beadorf	2.32	42.50	58.—	Leipzig	2.01		
Bochum Süd	1.28	24.—	35.—	M. Th. Bhf	4.64	93.—	122
	1.20	21.50	34.—	Lübeck	4.72	95.50	124
Boppard	1.22	21.00	54	Magdeburg HB.	4.24	83.—	109
Braunschweig	3.70	70.50	93.—	Mainz HB.	1.96	36.—	50.—
НВ	3.70	70.50	95.—	Mannheim	2.60	48.—	65.—
Breslau	6.71	150 50	197.—	Met HB.	3.11	57.50	77
Oberschl. Bhf.	3.52	153.50 66.50	88.—	München HB	5.23	110.50	143.—
Bremen H	7.15	166.50	214.—	Münster i.Westf.	1.99	36.50	50
Bromberg	1.10	100.00	214.—	Neuß	0.83	15.50	25.—
Cassel	0 04	E0 E0	70	Nürnberg HB	4.10	80	105.—
(Oberstadt)	2.84	52.50	30.—	Osnabrück	7.10	00.	100.
Coblenz HB	1.01	18.50		Eilgutbhf	2.47	45	61.—
Cöln-Gereon	0.44	8	14.— 57.—	Paderborn HB.	2.30	42	57
Darmstadt HB.	2.29	41.50		Remscheid	0.88	16	26
Dortmund Süd	1.40	26.—	37.—	Saarlouis	2.75	51.—	68.—
Dresden	E 94	119 50	147		0.98	18.—	29.—
(Neustadt)	5.34	113.50	147	Siegen	5.92	130.50	168.—
Düren	0.86	16.—	26.—	Stettin HB	0.92	150.50	100.
Düsseldorf HB.	0.82	15	25.—	Straßburg Els.	3.50	66.—	88.—
Elberfeld	0.87	16	26	HB.	3.72	71.—	94.—
Emmerich	1.76	32.50	45.—	Stuttgart HB.	2.15	39.50	54.—
Erfurt	3.79	72.50	96.—	Trier HB.	1.76	32.50	
Essen (Ruhr)		01	00	Weilburg	1.42	26.50	
НВ.	1.17	21.—	33.—	Wesel		183.—	235.—
Frankfurt a.M.	0.01	10 50		Wien Staatsb	8.75	35.50	49.—
НВ.	2.21	40.50	55.—	Wiesbaden Süd	1.94	62.	82.—
Gießen	1.67	31.—	43.	Würzburg	3.31	02.	04

Besonders wichtig

ist die Behandlung der Baumsendungen nach dem Eintreffen!

Um das Anwachsen zu sichern, sind die Pflanzen direkt auszupacken, die Wurzeln bis über den Wurzelhals in Wasser zu tauchen, oder reichlich zu begießen und dann sofort (nahe der Pflanzstelle) einzeln einzuschlagen.

Bei dem Einpflanzen selbst ist wieder zu beachten, daß jede Pflanze mit nassen Wurzeln in die Erde gesetzt wird, auch wenn der Boden genügend Feuchtigkeit zeigt.

Sollte vor Ankunft der Sendung starker Frost eingetreten sein, so lege man die Ballen oder Körbe, möglichst schonend — unausgepackt — in einen kühlen, frostfreien Raum, bis dieselben vollständig aufgetaut sind. Alsdann verfahre man, wie oben angegeben.

Pflanzung von Rosen, siehe unter Abteilung: Rosen.

Allgemeine Grundsätze

über Pflanzung und Pflege der Nuț- und Ziergehölze.

Qualität der Ware.

Bei dem riesigen Aufschwung, den der Obstbau im letten Jahrzehnt erfreulicherweise genommen, hat die Erfahrung gelehrt, daß nur gesunde, auf gutem Boden gewachsene Bäume ein erfolgreiches Gedeihen versprechen. Verarmte und verkrüppelte Pflanzen sind am besten Standorte nicht in der Lage, die erforderlichen Nährstoffe aufzunehmen und zu verarbeiten. Es muß daher immer wieder betont werden, daß das Beste vom Besten zum Anpflanzen gerade gut genug ist.

Bei Wahl der Obstsorten

kommt Lage und Bodenart der Pflanzstelle zuerst in Betracht, sodann die beabsichtigte Verwendungsart, ob Tafelobst für jeden Monat des Jahres oder gangbarste Marktware. In diesen verschiedensten Fragen stehen wir mit unserer langjährigen Erfahrung gerne zu Diensten. Wichtig ist ferner, die Bestellungen möglichst früh aufzugeben, weil selbst die größte und leistungsfähigste Baumschule in der späteren Saison nicht mehr alles nach Wunsch wird liefern können. Empfehlenswert ist auch, stets eine oder mehrere Sorten zum Ersat, mit anzugeben für den Fall, daß irgend eine der zunächst gewünschten Sorten nicht mehr vorhanden ist.

Lockerer Boden

ist Vorbedingung für jede Pflanzung und in dem Grade, wie man die Pflanzstelle durch weites und tiefes Umgraben durchlüftet, wird die Pflanzung gedeihen. Bei schwerem Boden dürfen die Vorbereitungsarbeiten und erst recht das Pflanzen selbst, nicht bei nasser Witterung

vorgenommen werden. Leichter, humusreicher Lehmboden ist für alle Pflanzen am
vorteilhaftesten. Feuchte Böden müssen
durch eine geeignete Drainage trocken
gelegt werden; bei einem hohen Grundwasserstand ohne Abflußmöglichkeit hilft
man sich durch aufgeworfene Hügel, so
daß die zu pflanzenden Gehölze mit der
Wurzel über dem Grundwasser bleiben.

Pflanzung.

Am besten ist sofortiges Einpflanzen an Ort und Stelle, oder — was meistens erforderlich sein wird — in sogenannten Einschlag und zwar so, daß die vorher gut angefeuchtefen Wurzeln mit ebenfalls feuchter, lockerer Erde dicht umschlossen sind. Bleiben Hohlräume zwischen den Wurzeln, so gehen lettere bald in Fäulnis über. Hieran geht manche Pflanze bei übereiltem oder bündelweisem Einschlag zu Grunde. Beim späteren Einpflanzen der Gehölze werden verlette Wurzeln glatt abgeschnitten, dann tauche man die Wurzelkrone ganz in Wasser — besser noch in Lehmbrei — und pflanze in lockere, feuchte Erde.

Pflanzweite.

Starkwüchsige, namentlich flachkronige Apfel- und Birnen-Hochstämme zeigen in gutem Erdreich nach etwa 50 Jahren bis 10 Meter Kronenausdehnung, in flachgründigem, kiesigem oder steinigem Boden 7 bis 8 m und können ein Alter von 80 bis 100 Jahren erreichen. Steinobstbäume sterben schon nach 30 bis 40 Jahren ab mit einem Kronendurchschnitt von 4 bis 6 m. Obstpyramiden und Buschbäume haben in 20 bis 30 Jahren, je nach der Bodenart 3 bis 5 m Kronenbreite. Eine zweckmäßige Pflanzung ist Kernobst mit Buschbäumen oder Steinobsthochstämmen als Zwischenpflanzung.

Pflanzhöhe.

Bei tief ausgehobenen Baumgruben mußbeim Pflanzen stets auf Nachsinken des Bodens gerechnet werden; der Baum ist richtig gepflanzt, wenn nach einigen Jahren, nach endgültiger Senkung der Baumgrube, die oberen Wurzelanfänge am Stamme frei zu liegen kommen. Bei Strauchrosen wird die Veredelungsstelle in die Erde gepflanzt.

Düngung.

Man darf frischen Dünger niemals beim Einpflanzen an die Wurzeln bringen, ebensowenig wie unzersette Blätter, Gras und dergl., deren chemische Zersetungsprodukte die Wurzelhaut angreifen und das Anwachsen unmöglich machen.

Sehr wertvoll hingegen ist das Abdecken der Pflanzstellen mit verrottetem Stalldünger, der den Boden feucht und locker hält, und dessen Nährkraft durch Regen ausgelaugt, leicht zu den Wurzeln dringt. Man verwendet zum Einpflanzen mit Erfolg Torfmull, besonders in minderwertigem, trockenem Boden. Der Torfmull saugt sehr viel Wasser an und hält dadurch lange Feuchtigkeit, eine wesentliche Förderung zur Bildung von Saugwurzeln. Sehr wichtig ist bei allen Bodenarten eine geeignete Kalkdüngung.

Herbst- und Frühjahrspflanzung.

Die beste Pflanzzeit ist in der Regel der Herbst, da bei günstiger Witterung die Gehölze sofort neue Saugwurzeln bilden können. Andere, besonders Zierpflanzen mit fleischigen Wurzeln und harzigen Knospen, werden vorteilhaft im Frühling verpflanzt.

Neuanpflanzungen

bedürfen bei Trockenheit Nachhilfe durch Gießen, besonders immergrüne Zierpflanzen. Dann muß die feuchte Pflanzstelle, sofern nicht Stalldung aufgelegt werden kann, nach einiger Zeit sorgfältig aufgelockert werden, um ein Verkrusten der obern Bodenschicht zu verhindern. Fragen über Baumpflege, Düngung, Winterschaft usw. haben wir in einer achtseitigen Schrift: Pflanzung und Behandlung von Rosen, Obst- und Zierbäumen (Preis M. 0.10) beantwortet und steht dieselbe Interessenten gerne zu Diensten. Zum Studium der Mannigfaltigkeiten im Obst- und Gartenbau führen wir unter

Gartenbau-Literatur

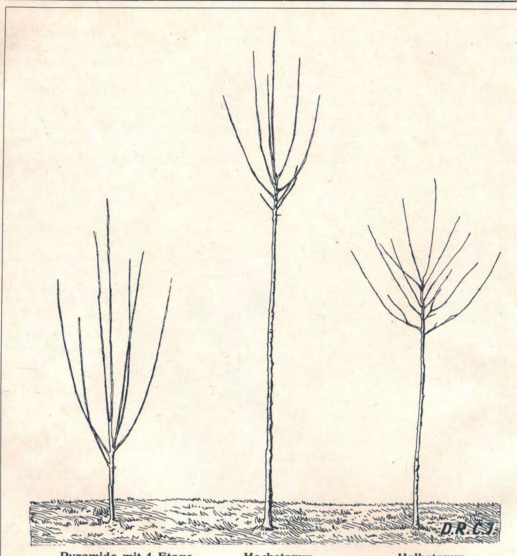
eine Auswahl von Fachwerken auf, u. a. eine Abhandlung über die Einwirkung der Luft auf den Erdboden (Luftverwertung in Garten, Feld, Weinberg, Wald und Wiese, Preis M. 0.50).

Alle an uns gestellten Fragen über

Landschaftsgärtnerei

wie Anlage und Ausstattung von privaten und öffentlichen Anlagen werden von unserm Gartenarchitekten gewissenhaft bearbeitet. Die Ausführung von Anlagen übernehmen wir nicht.

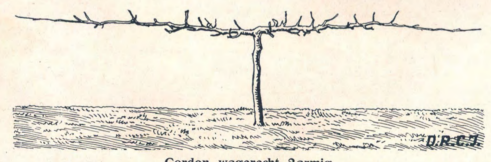




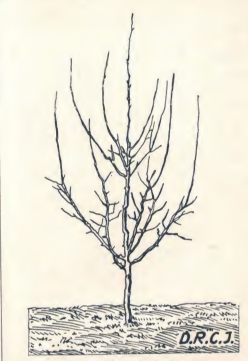
Pyramide mit 1 Etage

Hochstamm

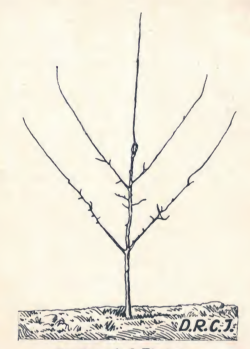
Halbstamm



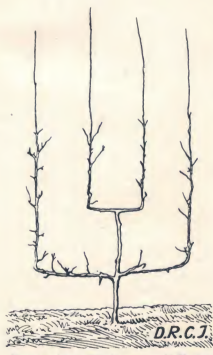
Cordon, wagerecht, 2armig



Pyramide mit 2 Etagen

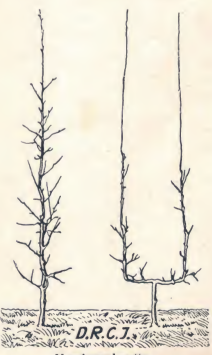


Spalier mit 2 Etagen



Senkrechter Cordon

U-Form



Verrierpalmette



Bei gemeinsamen Bezügen durch Vereine und Korporationen bitten für die benötigten Sorten und Stückzahlen besondere Offerte zu verlangen.

Wir machen unsere geehrten Kunden darauf aufmerksam, dast unsere Firma im Vertragsverhältnis zur Landwirtschaftskammer für die Rheinprovinz steht und für Sortenechtheit garantiert.

.

Zeichenerklärung:

H = Hochstamm

P = Pyramide

S = Spalier

U = U-Form

C = Cordon

B = Buschform

1j.= Einjährige Veredlung

Photographische Abbildungen siehe Seite 8 und 9.

		1	1	
Äpfel	1 Stück M.	10 St. M.	100 St. M.	1000 St. M.
Harbetterman C. T. am Stammunfana 1 an nam Badan aanaaan	1 40	10	100	1100
Hochstämme, 6—7 cm Stammumfang, 1 m vom Boden gemessen	1.40			1100.— 1300.—
	1.90			1600.—
0 10	2.40		200. —	1000.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.20		280.—	
Halbstämme, 6–8 , , , ca. 1,20 m Stamm	1.25			900.—
Pyramiden mit 1 Etage, formiert	1.50		130. —	
" 2 Etagen "	2.50		230. —	
" 3 " à M. 3.50 bis 5.—				
extra starke, verpflanzte, tragfähig 2,50-4 m hoch, 1,50				
bis 3 m breit à M. 8.— bis 20.—				
Spaliere mit 1 Etage	1.50	14	130.—	
" " 2 Etagen	2.50	24.—	230.—	
" " 3 "	3.60	34.—	320. —	
U-Formen 3jährig	2.20	20.—	180.—	
" 4—5jährig	3.—	28.—	260.—	,
Verrierpalmetten mit 4 Ästen (Sorten werden auf Wunsch mitgeteilt)				
Cordons, wagerechte, 1 armig, 2 jährig	1.50	14.—	130.—	
, 1 , 3-4 ,	1.80	17.—	160. —	
, 2 , 2 ,	1.80	17.—	160.—	
, 2 , 3-4 ,	2.50		230.	
" senkrechte, 2 "	1.25	11.—	100.—	
3-4	1.75		150.—	
Buschformen, unformiert (in den mit P bezeichneten Sorten) 2jährig	1.20		1	900.—
n n n n n 3–4 n	1.50			1200.—
Einjährige Veredlungen	0.60	5.50	50.—	450.—

	Vor- handene Formen	Frucht und deren Verwendung	Genuß- reife	Wachstum des Baumes	Bemerkungen
Annaapfel	H.	mittelgroß, Tafel- und gute Marktfrucht	August	mittelstark	Eine in der Dürener Gegendbekannte Sorte
Apfel a. Croncels	H.P.S.C. U. 1j.	groß, gelb, la. Tafel-, Markt- und Kochapfel	OktDez.	stark, aufrecht	gedeiht in jedem Boden und kalten Lagen; sehr fruchtbar
" aus Halder .	H.	ziemlich groß, grünlich gelb, Tafel und Wirtschaft	JanMai	mittelstark	spätblühend, für rauhe Gegend; reichtragend
Astrachan roter .	H.P.S.C. U. 1j.	mittelgroß, lebhaft rot, gute Tafelfrucht	Juli-Aug.	mäßig	reichtragend, auch in rauher Lage
" weißer	Р.	mittelgroß, weißlich grün, weinsäuerlich, Tafel und Wirtschaft	Juli-Aug.	mittelstark	äußerst reichtragend,
Bellefleur gelber	P.	groß, zitronengelb, hochedler Tafelapfel	Nov April	mittelstark hängend	verlangt guten, mäßig feuchten Boden
"roter (Malmedier Siebenschläfer)	H.P.S.	mittelgroß, dunkelrot, Tafel und Wirtschaft	Dezemb März	mittelstark, breit,aufrecht	sehr spätblühend, vorzüglich für kalte Gegenden
Bismarckapfel .	H.P.S.C. U.	sehr große Schaufrucht	Novemb Februar	mittelstark	sehr früh- und reich- tragend
Bohnapfelgroßer	H.	mittelgroß,hochgebaut, rot gestr., Wirtschafts- apfel ersten Ranges	JanMai	stark, pyramidal	vorwiegend f. leichten, kalkreichen Boden, blüht spät, sehr ertragr.
Boikenapfel	H.P.S.C. U.	groß, hellgelb, m. rotem Anflug,la. Tafel-, Markt- und Kochapfel	FebrMai	mittelstark, breit,aufrecht	spätblühend, dankbar in allen Lagen
Cellini	H.P.	groß, rot gestreift, Tafel, Markt, Wirtschaft	OktDez.	stark, pyramidal	sehr reichtragend
Charlamowsky .	H.P.S.C. U. 1j.	mittel bis groß, blaßrot gestreift, ausgezeich. f. Tafel, Markt, Wirtschaft	Sept Nov.	stark, pyramidal	sehr reichtragend, auch für Sandboden
DülmenerHerbst- Rosenapfel	H.	mittelgroß, Tafel, Markt	NovDez.	stark, pyramidal	in Westfalen sehr beliebt
Edelapfel gelber	H.P.S.C. U. 1j.	sehr groß, vorzüglich für Tafel und Markt	Nov Januar	stark, schmal aufrecht	nicht festhängend, für geschüßte Lagen
Eiserapfel roter (roter Paradies)	H.	mittelgroß, dunkelrot, Wirtschaft	JanMai	stark	gedeiht am besten in schwerem, feuchtem Boden u. warmer Lage
Eitel Fritz	P.S.U.	groß bis sehr groß Tafel- und Marktapfel	Okt April	mittelstark	auch für rauhe Lage
Ernst Bosch	H.P.S.C.	mittelgroß, gelb, wein- säuerlich, Tafel	OktJan.	schwach	sehr reichtragend
Fießers Erstling	P.S.U.	groß, rot gestreift, Tafelfrucht	NovDez.	stark	sehr früh und reich- tragend
Fürstenapfel grüner	Н.	mittelgroß, grün, Wirtschaft	Februar- Juni	stark, pyramidal	überall sehr fruchtbar, für rauhe Lage geeignet
Grahams Jubi- läumsapfel	P.S.U.	groß, Tafel und Markt	Nov März	schwach	äußerst ertragreich
Gravensteiner .	H.P.S.C. U. 1j.	groß, gelb, rotgestreift, la. Tafel	Sept Dez.	stark u. breit	verlangt guten,feuchten Boden
" von Wenau .	H.P.	mittel bis groß, gelb. sonnenwärts gerötet	SeptJan.	stark,gesund	in der Dürener Gegend beliebt
Grünapfei (Kațenkopf)	H.	groß, rot gestreift, Wirtschaft	Febr Juni	stark,sparrig	spätblühend.alle2Jahre sehr reichtragend

	Vor- handene Formen	Frucht und deren Verwendung	Genuß- reife	Wachstum des Baumes	Bemerkungen
Hagedorn	H.P.S.C. U. 1j.	groß bis sehr groß, wachsartig weiß, Koch- und Marktapfel	OktDez.	mittelstark, pyramidal	außergewöhnlich reich- tragend
Jakob Lebel	H.P.S.	groß bis sehr groß, gelbrot, angenehm säuerlich, ausgezeichn. Tafel-, Koch- und Marktapfel	OktJan.	stark, breit	äußerst reichtragend, empfehlenswert
Kaiser Alexander	H.P.S.C. U.	sehr groß, weißgelb, rotgestreift, Schau- frucht, empfehlenswert. Markt- und Kochapfel	OktNov.	stark, pyramidal	ziemlich reichtragend
"Wilhelm	H.	groß, gelb, rotgestreift, Tafel- und Kochapfel	Nov April	stark, pyramidal	anspruchslos
Kalvill Aders- lebener	Н.	groß, gelblich, la. Tafel	Nov März	stark	widerstandsfähig
" Großherzog von Baden .	H.P.S.C. U. 1j.	groß bis sehr groß, la. Tafel	OktDez.	stark, pyramidal	trägt früh und sehr reich
" roter Herbst .	H.	mittelgroß, dunkelrot, Tafel	OktNov.	schwach, unförmig	taugt nicht fürgeringen, trocknen Boden
" weißer Winter	H.P.S.C. U. 1j.	groß, grünlichgelb, allerfeinste Tafelsorte	Nov Febr.	schwach	gedeiht nur in aller- bester Lage
Kantapfel Danziger	P.	ziemlich groß, blutrot verwaschen, für Tafel und Wirtschaft	OktDez.	mittelstark	auch für rauhe Lagen
Kardinal geflammter	H.P.	groß, Tafel- und Koch- apfel	NovDez.	stark, breit	reichtragend
Klarapfel weißer	H.P.S.C. U. 1j.	mittelgroß, vorzüglich im Geschmack, Tafel, Wirtschaft	Juli-Aug.	stark	gut für alle Lagen, sehr früh- und reichtragend
Königinapfel	P.S.	sehr groß, goldgelb, rotgestr., Schaufrucht	OktDez.	gedrungen	sehr fruchtbar
Küchenapfel Deans	H.P.S.C.	groß, gelb, ausgezeich- neter Kochapfel	Dez März	mittelstark	äußerst reichtragend
" Manks	H.P.S.C. U.	mittelgroß, wachsgelb, Tafel-, Markt- und Kochapfel	Okt Febr.	schwach	sehr reichtragend, für geschlossene Gärten
Kurzstiel könig- licher	H.P.S.	mittelgroß,rauhschalig, wohlschmeckender Tafel- und Kochapfel	Dez März	mittelstark, fast pyramidal	spätblühend, sehr fruchtbar, muß spät geerntet werden
Lane's Prince Albert	H.P.S.	groß b. sehr groß, blaß- gelb mit roten Streifen, Tafel- und Kochapfel		stark, breit	sehr fruchtbar, verlangt kräftigen Boden
Lord Grosvenor	H.P.S.C. U.	sehr groß, wirklich empfehlenswerter Markt- und Kochapfel	Sept Okt.	sehr gesund und kräftig	überaus früh- und reichtragend
" Suffield	P.	sehr groß, Tafel-, Markt- und Kochapfel	Sept Okt.	kräftig	sehr reich- und früh- tragend, für alle Lagen
Matapfel brauner	H.	mittelgroß, für Markt	Dez März	stark	für rauhe Lage, im Alter reichtragend
Minister von Hammerstein .	H.P.S.U.	groß, wohlschmeckend, Tafel- und Kochapfel	Dez März	mittelstark, fast pyramidal	frühtragend

DAHS, REUTER & Co., JÜNGSFELD-OBERPLEIS

	Vor- handene Formen	Frucht und deren Verwendung	Genuß- reife	Wachstum des Baumes	Bemerkungen
Ohm Paul	P.	fast groß, gelb, Tafelapfel	Juli-Sept.	fast stark	frühtragend
Ontario	P.	mittelgroß, gelb mit rot verwaschen, Tafelapfel	JanApril	mittelstark	früh- und reichtragend
Parmäne Winter Gold	H.P.S.C. U. 1j.	ziemlich groß,goldgelb, rofgestreift, ganz vor- zügliche,würzigeFrucht für alle Zwecke	Nov Febr.	stark, pyramidal	verlangt guten, nicht zu trocknen Boden, enorm fruchtbar,aber empfind- lich gegen Krankheiter
Pepping Dr. Seeligs Orangen	H.P.S.	mittelgroß, rund, wohl- schmeckende Tafelfr.	OktDez.	stark, pyramidal	verlangt guten Boder
"Newtown	H.	zieml. groß, Wirtschaft	Dez April	stark, pyramidal	fruchtbar und anspruchslos
" Parkers	H.P.S.C. U. 1j.	mittelgroß, berostet, sogen. Rabauenschale, eine der besten Tafel- sorten	Dez März	mäßig, pyramidal	reichtragend, verlang kräftigen, feuchten Boden,gutf.rauheLage
" Ribstons	H.P.S.C. U.	groß, gelb, rötlich ge- streift, la. Tafel, Markt und Wirtschaft	Dez Febr.	stark, hängend	reichtragend, für rauhe Lage, aber nicht zu feuchten Boden
Pomona Cox	H.	groß bis sehr groß, gelblich grün, Sonnen- seite gerötet, Markt- und Schaufrucht	OktNov.	stark, pyramidal	für geschlossene Gärten
Prinzenapfel	H.	groß, hochgebaut, gelb mit roten Streifen, Tafel-, Markt- und Kochapfel	Sept Dez.	mittelstark, pyramidal	spätblühend, für alle Lagen
Rambour roter Winter (von d.Landwirtschaftskammer empfohlen)	H.P.S.	groß bis sehr groß, schön rot gefärbt, aus- gezeichneter Tafel-, Markt- und Kochapfel	Nov März	stark, breit	sehr ertragreich, für alle Lagen
Rambour roter Winter (Dürener)	H.	gut mittelgroß, rot gefärbt	Nov Febr.	kräftig	in der Dürener Gegend sehr beliebt
Renette Ananas	H.P.S.C. U. 1j.	kaum mittelgroß, gold- gelb, punktiert, deli- kater Tafelapfel	Nov März	gedrungen	verlangt guten Boder
"Baumanns	H.P.S.C. U. 1j.	groß, prächtig rot, Tafel-, Markt- und Kochapfel	Dez. Febr.	stark, pyramidal	sehr fruchtbar, auch in trocknem Boden
"Biesterfelder	P.	groß, gelb mit hell- roten Streifen, Tafel	OktDez.	stark wachsend	auch in kalten Lage
"Burchardts .	H.P.S. 1j.	mittelgroß, neţartig überzogene Schale, gut für Tafel, einer der besten Kochäpfel	OktJan.	mittelstark, pyramidal	sehr fruchtbar, liebt feuchten, tiefgründiger Boden
" Champagner	H.P.S. 1j.	kaum mittelgroß, wachsgelb, la. für Tafel	JanJuni	mäßig, pyramidal	reichtragend, gedeiht noch in rauher Gegend
" Coulons	P.	groß, von angenehm würzigem Geschmack, Tafel, Markt	Dez März	stark	für alle Lagen
" Cox Orangen	H.P.S.C. U. 1j.	mittelgroß, gelb, Sonnenseite rötlich, hochedler Tafelapfel	Nov März	mäßig, breit	verlangt gute Lage und kräftigen Boden
" Gaesdonker .	H.	kaum mittelgroß, gelb, sonnenwärts rötlich, Tafelfrucht	Dez April	stark, pyramidal	auch für rauhe Lager

	Vor- handene Formen	Frucht und deren Verwendung	Genuß- reife	Wachstum des Baumes	Bemerkungen
Renette Gold von Berlepsch	H.P.C.	ziemlich groß, gelb mit rot, vorzüglich für Tafel und Markt	Januar- Mai	kräftig, pyramidal	anspruchslos
"Gold von Blenheim	H.P.S.C. U. 1j.	groß, goldgelb, rotge- streift, la. Tafel, Markt	Nov März	stark, breit	verlangt tiefgründigen Boden und warme Lage
" Gold von Peasgood	P.S.C. U.	sehr groß, gelbrot gestreift, eine der schönsten Tafel- und Schaufrüchte	Dez Febr.	stark, pyramidal	dankbar tragend
" graue französische .	H.P.S.	mittelgroß, grau be- rostet, sogen. Rabauen, feiner Tafelapfel	Nov März	mäßig, breit	sehr fruchtbar, verlangt kräftigen, tiefgründigen Boden
"graue Herbst.	H.P.S.C.	mittelgroß, hellbraun, berost.(Rabauen),Tafel	OktNov.	mittelstark	fürguten, tiefgründigen Boden
"große Kasseler	H.P.	mittelgroß bis groß, goldgelb gerötet, gut für Tafel u. Wirtschaft	FebrMai	stark, pyramidal	gedeiht noch in rauh- esten Gegenden, muß spät geerntet werden
"Harberts	н.р.	groß,goldgelb,Sonnen- seite gerötet, guter Tafelapfel	Dez März	stark, pyramidal	erst îm Alter reich- tragend
"Karmeliter	P.	mittelgroß, Tafelapfel	Nov April	mittel	früh- und reichtragend auch für rauhe Lage
"Landsberger.	H.P.S.C. U. 1j.	groß, hellgelb, leicht gerötet, Tafel-, Markt- und Kochapfel	NovJan.	stark, pyramidal	genügsam und ertrag- reich
"Luxemburger	H.	mittelgroß, hellgelb, rötlich marmoriert, la. Tafelapfel	JanApril	hängend	sehr spätblühend für feuchte Lage
"Luxemburger doppelte	H.	groß, grünlichgelb, ge- rötet, vorzüglich.Tafel-, Markt- und Kochapfel	Dez März	stark, breit	gedeiht noch in kaltem Boden
"Muskat	P.	mittelgroß, rötlich ge- streift, würzig, la. Tafel	Dez März	mäßig, breit	auch für kalte Gegenden
"Oberdiecks	H.	mittelgroß bis groß, grünlichgelb, wohl- schmeckend	Dez März	stark, pyramidal	fruchtbar
"rote Stern	H.P.	mittelgroß, blutrot, punktiert, zum Teil auch innen rot, la. Tafel, Markt	Dez April	mittel, pyramidal	regelmäßig tragend
"von Kanada .	H.P.S.C. U. 1j.	groß bis sehr groß, blaßgelb, hochedle Tafel- und Schaufrucht	Dez April	mittelstark, breit	sehr fruchtbar, verlangt guten Boden und warme Lage
"v.Zuccalmaglio	H.P.S.C. U. 1j.	mittelgroß bis groß, gelblich, punktiert, edle Tafel- und Marktfrucht	JanApril	stark, pyramidal	äußerst früh- und reichtragend
"Wachendorfer	P.	mittelgroß, edler Tafelapfel	Dez März	schwach	für guten Boden
Richard gelber.	H.P.	groß, hellgelb, Tafel, Markt	Nov Febr.	mäßig	verlangt feuchten Boden, gut für rauhe Lagen
Riesenboiken- apfel	H.P.	sehr groß, wohl- schmeckend, Tafel, Markt	JanApril	gesund und kräftig	für rauhe Lagen
200					

	Vor- handene Formen	Frucht und deren Verwendung	Genuß- reife	Wachstum des Baumes	Bemerkungen
Rosenapfel virginischer .	Н.Р.	gut mittelgroß, gelb, sonnenwärts gerötet, Tafel, Markt	Aug Okt.	mittelstark	früh- und reichtragend
Schafsnase	H.	groß, Markt- und Kochapfel	Dez April	sehr stark	reichtragend
Schöner von Boskoop.	H.P.S.C. U. 1j.	sehr groß, berostet, sonnenwärts gerötet, ausgezeichneter Tafel- apfel von feinstem Geschmack	Nov Mai	sehr stark, bildet breite Kronen	liefert reiche Erträge; für tiefgründigen, guten Boden
" " Pontoise.	H.	sehr groß, gelb, rötlich gestreift, Schaufrucht	Dez.~ März	stark, pyramidal	fruchtbar
" v. Nordhausen	H.	mittelgroß, rot ver- waschen, gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht	Dez April	mittelstark	spätblühend, für alle Lagen
Signe Tillisch	P.	groß, Tafel, Wirtschaft	NovJan.	mittel	reichtragend, unempfindlich
Sondergleichen . Langtons	H.	mittelgroß bis groß, rot gestreift, Tafel, Markt	OktDez.	ziemlich stark, pyramidal	sehr dankbar tragend
Tulpenapfel	Н.	groß, Wirtschaft	JanApril	fast stark, hängend	vorwiegend im mittlern Siegtal angebaut, für rauhe Lage empfehlenswert
Weinapfel roter Trierer	H.	kleiner, bekannter Most- und Kochapfel	Winter- Frühjahr	stark aufrecht	sehr ertragreich

Empfehlenswerte Sortimente.

A. Für die Rheinprovinz zum allgemeinen Anbau:

Bellefleur roter Bohnapfel großer Boikenapfel Charlamowsky Parmäne Winter Gold Rambour roter Winter Renette Baumanns Landsberger

Schöner von Boskoop Weinapfel roter Trierer

unter besonderen Umständen zugelassen:

Eiserapfel roter Kurzstiel königlicher Renette rote Stern

B. Sorten für Strassenbepflanzung:

Bellefleur roter Bohnapfel großer Boikenapfel Eiserapfel roter Fürstenapfel grüner Kurzstiel königlicher Parmäne Winter Gold Renette Baumanns

- " Champagner " Gaesdonker
- große Kasseler Harberts

Renette Landsberger " Luxemburger doppelte Weinapfel roter Trierer Schafsnase

C. In trocknem Boden gedeihen:

Astrachan weißer Bohnapfel großer Boikenapfel Charlamowsky

16

Fürstenapfel grüner Jakob Lebel Kaiser Alexander Pepping Parkers Renette Baumanns große Kasseler Landsberger Sondergleichen Langtons

D. In feuchtem Boden:

Astrachan roter Boikenapfel Eiserapfel roter Jakob Lebel Parmäne Winter Gold Pepping Parkers
Rambour roter Winter
Renette Burchardts

" graue Herbst " Harberts " Muskat " von Kanada

von Zuccalmaglio Schöner von Boskoop

Renette Luxemburger doppelte

E. Für rauhe Lagen:

Apfel aus Croncels Bellefleur roter Bohnapfel großer Boikenapfel Charlamowsky Eiserapfel roter Fürstenapfel grüner Kurzstiel königlicher Rambour roter Winter Renette Baumanns

große Kasseler Luxemburger dopp. Schöner von Boskoop " von Nordhausen Sondergleichen Langtons Weinapfel roter Trierer

F. Sorten von gesundem, schönem Wuchs, welche überall reiche Erträge liefern:

Apfel aus Croncels Bellefleur roter Charlamowsky Jakob Lebel Rambour roter Winter Renette Baumanns Landsberger Renette von Zuccalmaglio Schafsnase Schöner von Boskoop

G. Sorten, deren Tragbarkeit besonders früh eintritt (die Bäume werden meistens nicht übermäßig groß und verlangen nahrhaften Boden):

Apfel aus Croncels Bismarckapfel Charlamowsky Hagedorn Küchenapfel Manks Lord Grosvenor Lord Suffield Minister von Hammerstein Parmäne Winter Gold Renette Ananas von Zuccalmaglio

H. Sorten, welche besonders schöne, sogen. Schaufrüchte tragen:

Apfel aus Croncels Bismarckapfel Edelapfel gelber Kaiser Alexander Königinapfel Lord Grosvenor Lord Suffield Renette Gold von Paesgood Renette von Kanada Riesenboikenapfel Schöner von Boskoop

	1 Stück	10 St.	100 St.	1000 St.
Birnen.	M.	M.	M.	M.
II 1 1 1 Rodon gomesson	1.40	13.—	120. —	1100.—
Hochstämme, 6-7 cm Stammumfang, 1 m v. Boden gemessen	1.60	15.—	140.—	1300.—
7-8 , , 1 , , ,				
, 8-9 , 1 , , ,	1.90	18.—	170.—	1600.—
9-10 _n 1 _{nn} n	2.40	22.—	200.—	
, 10—12 , , 1 , , ,	3.20	30.—	280.—	
Halbstämme, 6-8 " ca. 1,20 m Stamm	1.25	11.—	100.—	900.—
Pyramiden mit 1 Etage, formiert	1.50	14.—	130.—	
, 2 Etagen, ,	2.50	24	230.—	
" 3 " à M. 3.50 bis 5.—				
extra starke, verpflanzte, tragfähig 2,50-4 m hoch,				
1,50—3 m breit à M. 8—20				
Spaliere mit 1 Etage	1.50	14.—	130.—	
" 2 Etagen	2.50	24.—	230.—	
, , 3 ,	3.60	34.—	320.—	
U-Formen 3jährig	2.20	20.—	180.—	
" 4—5 jährig	3.—	28.—	260.—	
Verrierpalmetten mit 4 Ästen (Sorten werden auf Wunsch				
mitgeteilt) à M. 5. — bis 7. —				
Cordons, wagerechte, 1 armig, 2 jährig	1.50	14.—	130. —	
, 1 , 3-4 ,	1.80	17.—	160	
2 , 2 ,	1.80	17.—	160.—	
2 3_4	2.50	24.—	230.—	
applymathta 9	1.25	11.—	100.	
3 _4	1.75	16.—	150.—	
Buschformen, unformiert (in den m. P. bezeichn. Sorten), 2jähr.	1.20	11.—	100.	900.—
	1.50		130.	
n n n n n 3-4 n				
Einjährige Veredlungen	0.60	0.50	50.	450

	Vor- handene Formen	Frucht und deren Verwendung	Genuß- reife	Wachstum des Baumes	Bemerkungen
Alexandrine Douillard	P.S.C.U.	fast groß, Tafel, Markt	OktNov.	mittelstark, aufrecht	sehr früh- und reich- tragend
Andenken an den Kongreß	H.P.S.C. U.	sehr groß,gelb, Tafel-, Markt-undSchaufrucht		mittelstark, aufrecht	der großen Früchte wegen ist geschütte Lage vorzuziehen
André Desportes	P.	mittelgroß, gute Tafel- frucht	Juli-Aug.	mittelstark	sehr ertragreich
Baronsbirne	H.	groß, gelb, ausgezeichnete Winterkochbirne	JanApril	stark, pyramidal	liebt feuchten Boden
Bergamotte deut- sche National		groß, gelb, apfelförmig, Tafel, Markt; gut zum Einmachen		mittelstark, aufrecht	sehr ertragreich, nicht anspruchsvoll an Lage und Boden
" Esperens.	H.P.S.U.	mittelgroß, plattrund, grüngelb, Tafel, Markt	JanMärz	mittelstark, pyramidal	reichtragend, sehr spät zu ernten, verlangt feuchten Boden und warme Lage
" Lübecker Sommer .	H.	mittelgroß, Tafel, Markt	Sept Okt.	sehr stark, aufrecht	gut für rauhe Lagen
" rote	H.	klein bis mittelgroß gelbgrün, eine der besten Einmach- und Kompottbirnen	Sept.	stark, schön pyramidal	gedeiht noch in sandigem Boden und rauher Lage

	Vor-	Frucht und deren	Genuß-	Wachstum	B
	Formen	Verwendung	reife	des Baumes	Bemerkungen
				-	
Birne v. Tongern	H.P.S.C. U. 1j.	groß, braunrot, Tafel, Markt	Sept Okt.	mittelstark, i. Alter etwas hängend	sehr ertragreich, nicht wählerisch
Butterbirne Alexander Lucas	H.P.S.C.	groß, kegelförmig, Sonnenseite rotge- streift, edle Tafelfrucht	NovDez.	kaum mittelstark	auch für kältere Lagen
" Amanlis	H.P.S. U. 1j.	groß, gelblichgrün, be- rostet, saftig, süß und gewürzt, Tafel, Markt	Sept.	sehr stark, hängend	früh- und sehr reich- tragend, gedeiht noch in trocknem Boden und rauher Lage
" Blumenbachs	H.P.S.C. U. 1j.	mittelgroß, gelbbraun, punktiert, köstliche Tafel- und Marktfrucht		mittelstark, aufrecht	für feuchten Lehm- boden, gedeiht auch in kältern Gegenden
" Clairgeaus .	H.P.S.C. U. 1j.	groß bis sehr groß, gelb, sonnenwärts leicht gerötet, für Tafel und Markt	NovDez.	schwach, aufrecht	für guten, feuchten Boden und windge- schützte Lage
" Colomas Herbst	H.	fast groß, Tafel und Markt	OktNov.	fast stark,	anspruchslos
" Diels	H.P.S.C. U. 1j.	groß bis sehr groß, gelb, rostig punktiert, Tafel, Markt	NovDez.	stark, hängend	für feuchten Boden, sehr gut für rauhe Lagen
"Gellerts	H.P.S.C. U.	groß, gelbgrün, eine der schönsten Tafel- und Marktbirnen	Sept Okt.	stark, schön pyramidal	für guten, feuchten Boden und warme Lagen
" Giffards	H.P.S.	mittelgroß, blaßgelb, Sonnenseite gerötet, Tafel	August	mittelstark, hängend	fruchtbar
" graue Herbst	H.	mittelgroß, grau, berostet, Tafel	OktNov.	fast stark, aufrecht	für feuchten Boden und geschütte Lage
" Grumkower .	Н.	groß, beulig, grüngelb Tafel	OktNov.		für kräftigen, feuchten Boden, auch in rauher Lage
" Hardenponts Winter	H.P.S.	groß, hellgelb, fein punktiert, eine der köstlichsten Tafelb.	NovJan.	schwach, aufrecht	nur für sehr guten, warmen Boden und geschütte Lage
" Liegels Winter	H . P.	mittelgroß, grüngelb, Tafel-, Markt- und Kochbirne	NovJan.	stark, aufrecht	verlangt guten, feuchten Boden
" Sterkmanns .	H.P.	fast groß, rotgestreift, Tafel, Markt	NovDez.	stark, aufrecht	für gute Lage
Christbirne Williams	H.P.S.C. U. 1j.	groß bis sehr groß, hellgelb, von feinem, würzigem Geschmack, eine der besten Tafel-, Markt- u. Einmachb.	Sept.		feinste Sorte, für jeden Gartenboden, muß vor der vollen Reife ge- erntet werden.
Comtesse de Paris	H.P.S.C. U. 1j.	groß bis sehr groß, grünlichgelb, la. Tafel Markt	DezJan.	stark, aufrecht	gut für rauhe Lagen, sehr reichtragend, muß spät geerntet werden
Conference	H.	groß, Tafelfrucht	Nov Dez.	mittelstark	auch für rauhe Lagen

	Vor- handene Formen	Frucht und deren Verwendung	Genuß- reife	Wachstum des Baumes	Bemerkungen
Dechantsbirne Juli	Н.Р.	klein,gelb,sonnenwärts gerötet, Sommerbirne für Tafel und Markt	Juli-Aug.	mittelstark aufrecht	der frühen Reife wegen wähle man den sonnigsten Standort
" Vereins	H.P.S.C. U.	groß, blaßgelb, la. Tafel, Markt	OktNov.	schwach, fast aufrecht	nur für guten Boden u. warme, geschüțte Lage
" Winter	P.	groß, fast grün, Tafelbirne	JanMärz	mittelstark, aufrecht	nur für beste Obstlagen geeignet
Dr. Jules Guyot .	H.P.S.C.	groß, hellgelb, gewürzt, vorzügliche Tafelbirne	Aug Sept.	mittelstark, aufrecht	verlangt vor Wind geschütte Lage
Edelcrassane	Р.	groß, fast wie eine Bergamotte edle Tafelfrucht	Dez Febr.	mittelstark	nur für warme Lagen
Flaschenbirne Boscs	н.р.	groß, länglich, birn- förmig, goldartig berostet, edle Tafel- und Mark!birne	Sept Okt.	stark, Zweige überhängend	für alle Lagen, liefert in trocknem, dürftigem Boden noch sehr gute Erträge
FrauLuiseGoethe	P.S.	mittelgroß, saftreich, edle Tafelfrucht	JanMärz	stark, aufrecht	für sehr warme Lagen, trägt erst im Alter reich
Geißhirtelbirne Stuttgarter	H.	kaum mittelgroß, Sonnenseite rotbraun, Tafel, Markt, vorwie- gend zum Einmachen	Sept Okt.	stark, aufrecht	gedeiht in fast allen Lagen
Gute graue	H.	mittelgroß, zimtfarbig berostet, stark punk- tiert, beliebte Markt-, Koch- und Dörrbirne	Sept.	sehr stark, aufrecht	für Baumwiesen, auch in feuchter Lage
Gute Luise von Avranches	H.P.S.C. U. 1j.	gut mittelgroß bis groß, gelb mit rotem Anflug, Tafel-, Markt- und Ein- machbirne 1. Ranges	Okt.	stark, aufrecht	der großen Frucht- barkeit wegen ist guter Boden vorzuziehen
Herrenbirne Esperens	H.P.S.	mittelgroß, gelbgrün, rostig punktiert, schmelzend, Tafel, Markt	Sept Okt.	fast stark, aufrecht	gedeiht noch in kalten Lagen und trocknem Boden
Herzogin von Angoulême	H.P.S.C. U. 1j.	groß bis sehr groß, grünlichgelb, la. Tafel-, Markt- und Schaufrucht	Okt Dez.	mittelstark, schön pyramidal	verlangt guten,feuchten Boden und vor Wind geschütten Standort
" von Bordeaux	P.S.	ziemlich groß, la. Tafelbirne	Dez März	mittelstark	in warmer Lage sehr fruchtbar
Hofratsbirne	H.P.S.	fast groß, gelblichgrün berostet, gut für Tafel		stark, aufrecht	liefert in trocknem Boden noch gute Erträge
Josephine von Mecheln	Р.	mittelgroß, gelblich, bergamottförmig, edle Tafelbirne	DezMärz	schwach, etwas über- hängend	liebt feuchten Boden, im Alter reichtragend
Julibirne bunte .	P.	mittelgroß, gelb und rot gefärbt, Tafel und Wirtschaft	Juli	mittelstark	auch für rauhe Lagen
Kampervenus	H.	mittelgroß, dunkelgelb, vorzügliche Kompottb.		stark, aufrecht	für jede, auch rauhe Lage
Kațenkopf großer	Н.	groß bis sehr groß, grüngelb, trüb gerötet, gute Koch- u. Dörrbirne		sehr stark, aufrecht	verlangt tiefgründigen feuchten Boden
König Karl von Württemberg	H.P.S.C. U.	sehr groß, gelb mit grauen Punkten, Schaufrucht I. Ranges	Okt Nov.	stark, aufrecht	der sehr großen Früchte wegen nur für geschüßte Lagen

DAHS, REUTER & Co., JÜNGSFELD-OBERPLEIS

	Vor- handene Formen	Frucht und deren Verwendung	Genus- reife	Wachstum des Baumes	Bemerkungen
Köstliche von Charneu	H.P.S.C. U. 1j.	ziemlich groß, zitronen- gelb, sehr fein, la. Tafel, Markt	Okt Nov.	mittelstark, aufrecht	für rauhe Lage bei gutem, feuchtem Boden
Kuhfuß (Westfäl. Glockenbirne) .	H.	gut mittelg:oß, grün- gelb, sonnenwärts leicht gerötet, Tafel-, Markt- und Dörrbirne	Sept.	sehr stark, fast aufrecht	für jede Lage und jeden Boden
Le Lectier	H.P.S.C. U.	groß bis sehr groß, hellgelb,eine der besten Tafel- und Marktbirnen	DezJan.	mittelstark, aufrecht	auch noch für rauhe Lagen
Liebling Clapps .	H.P.C.	groß, schön gelb, Sommerbirne für Tafel und Markt	Aug Sept.	mittelstark, aufrecht	nur für guten Boden und warme Lage
Madame Verté .	P.	mittelgroß, eiförmig, berostet, gute Tafelfrucht	DezJan.	fast stark	nicht wählerisch auf Lage und Boden
Magdalene grüne	н.р.	kaum mittelgroß, hell- grün, gesuchte Früh- birne für den Markt	Juli-Aug.	fast stark, aufrecht,lock. Aststellung	vorwiegend für trocknen Boden
Margaretenbirne kleine	P.	fast mittelgroß, bergamottförmig, ge- rötet, delikat	Aug Sept.	stark, aufrecht	für jeden Gartenboden
Marguérite Marillat	P.C.	sehr groß, gelb, Tafelbirne	Sept Okt.	schwach	für geschütte Lagen
Minister Dr. Lucius	P.S.	groß bis sehr groß, gelb, punktiert, Tafel- und Marktfrucht	Okt Nov.	mittelstark	für alle Lagen, darf nicht zu spät geerntet werden
Mostbirne Sievenicher	- н.	klein, gelblich, nur zur Mostbereitung	Okt Nov.	stark, aufrecht	wird vorwiegend an Straßen gepflanzt
" Weilersche	H.	dto.	Okt Nov.	sehr stark, schönpyram.	auch für rauheste Lagen
Notaire Lepin .	H.P.S.C.	groß, glockenförmig, Winter-Tafelbirne	Febr März	mittelstark, aufrecht	gedeiht in trocknem Boden u. rauher Lage
Olivier de Serres	P.S.C.	mittelgroß, bergamott- förmig, grün, vorzüg- liche Winter-Tafelbirne	Dez März	mittelstark, aufrecht,	nur-für warme, geschüßte Lage
Pastorenbirne .	H.P.S.C. U. 1j.	groß bis sehr groß, flaschenförmig, gelb- grün, eine der ertrag- reichsten Tafel-, Markt- und Kochbirnen	NovJan.	Spinen leicht	für den allgemeinen Anbau bei etwas feuchtemBodeninjeder Lage zu empfehlen
Philippsbirne doppelte	н.р.	groß, hellgelb, leicht berostet, edle Tafel- und Marktbirne	Sept Okt.	mittelstark, aufrecht	gedeiht noch in rauhen Lagen
Poiteau neue	P.S.U.	groß bis sehr groß, gute Tafelfrucht	Okt Nov.	stark	für alle Lagen, Frucht, bleibt auch bei voller Genußreife grün
Queenbirne	Н.	mittelgroß, grüngelb, vorzügliche Winter- kochbirne	Nov Mai	sehr stark, schön pyramidal	auch für rauhe Lagen
Regentin	P.S.U.	mittelgroß, grüngelb, köstliche Winterbirne für Tafel- und Markt	Dez Febr.	schwach, feinzweigig	liebt guten, mäßig feuchten Boden und warme Lage
Sommer- eierbirne	H.	klein, Einmachfrucht I. Ranges	Aug Sept.	stark wachsend	für warme Lage und guten Boden

	Vor- handene Formen	Frucht und deren Verwendung	Genuß- reife	Wachstum des Baumes	Bemerkungen
Souvenir de Jules Guindon	P.S.C.	groß, länglich, feine Tafel- und Marktfrucht	DezJan.	fast stark	sehr reichtragend, für geschüfte Lage
Triumph von Jodoigne .	H.P.	groß bis sehr groß, grüngelb, leicht be- rostet, Tafel, Markt	Nov Dez.	stark über- hängende Zweige	gedeiht überall, am schönsten werden die Früchte in warmer Lage
" von Vienne	H.P.S.C.	groß bis sehr groß, ausgezeichnete Tafel- und Marktbirne	Sept Okt.	mittelstark, aufrecht	unempfindlich bz. Lage und Boden
Zwiebel- bergamottc (Zwiebelbirne) .	Н.	kaum mittelgroß, grau, berostet, gute Winter- kochbirne		stark, tadel- los pyram.	für Straßen, auch in den rauhesten Lagen gut geeignet

Empfehlenswerte Sortimente.

A. Für die Rheinprovinz zum allgemeinen Anbau:

Butterbirne Amanlis Diels

Butterbirne Gellerts Gute Luise von Avranches Mostbirne Sievenicher Pastorenbirne

Christbirne Williams unter besonderen Umständen zugelassen: Köstliche von Charneu

B. Für Straßenbepflanzung:

Baronsbirne Butterbirne Blumenbachs Liegels Gute graue

Gute Luise von Avranches Kampervenus Katenkopf großer Kuhfuß

Mostbirne Sievenicher Weilersche Oueenbirne **Zwiebelbergamotte**

C. In trocknem Boden gedeihen:

Andenken an den Kongreß Bergamotte rote Butterbirne Amanlis Christbirne Williams

Dechantsbirne Vereins Flaschenbirne Boscs Gute graue Luise von Avranches

Herrenbirne Esperens Hofratsbirne Magdalene grüne

D. In feuchtem Boden:

Butterbirne Blumenbachs

Clairgeaus Diels

Gellerts

graue Herbst

Butterbirne Grumkower Liegels

Herzogin von Angoulême Josephine von Mecheln

Kanenkopf großer Köstliche von Charneu Kuhfuß Pastorenbirne

E. Für rauhe Lagen geeignet:

Bergamotte rote Butterbirne Blumenbachs Diels

Grumkower

Butterbirne Liegels Flaschenbirne Boscs Gute graue Herrenbirne Esperens Josephine von Mecheln Kuhfuß Pastorenbirne

F. Sorten von gesundem, schönem Wuchs, welche überall reiche Erträge liefern:

Bergamotte deutsche National Birne von Tongern Butterbirne Amanlis

Butterbirne Blumenbachs Christbirne Williams Comtesse de Paris Flaschenbirne Boscs

Gute Luise von Avranches Köstliche von Charneu Pastorenbirne

G. Sorten, wobei die Tragbarkeit besonders früh eintritt (die Bäume werden meistens nicht übermäßig groß und verlangen nahrhaften Boden):

Alexandrine Douillard Andenken an den Kongreß Butterbirne Clairgeaus Christbirne Williams Gute Luise von Avranches Herzogin von Angoulême König Karl von Württemberg Liebling Klapps Triumph von Vienne

H. Sorten, welche besonders schöne, sogen. Schaufrüchte liefern:

Andenken an den Kongreß Birne von Tongern Butterbirne Clairgeaus Diels Christbirne Williams Comtesse de Paris Dechantsbirne Vereins Herzogin von Angoulême König Karl von Württemberg Le Lectier Marguérite Marillat Triumph von Jodoigne

Aprikosen.	1 Stück M.	10 St. M.	100 St. M.
Hochstämme, 7—8 cm Stammumfang	2.50	24.—	230
, 8–9 ,	3.—	28	260.—
9-10, ,	3.50	33.—	
Halbstämme, 6–8 " ca. 1,20 m Stamm	1.80	17	160
Spaliere mit 1 Etage	2.—	18. —	160.—
" 2 Etagen	3.—	28.—	260.—
, , 3 ,	3.60	34. —	
Buschformen	1.50	*14.—	130.—

4	Vor- handene Formen	Frucht	Reife	Bemerkungen
		=		Der Unterschied im Wuchs ist nicht so groß, daß beim Pflanzen der einzelnen Sorten darauf Rücksicht genommen werden muß.
Ambrosia	H.S.B.	sehr groß	Juli	schöne Sorte
Frühe gelbe Alexandrinische	H.S.B.	groß	Juli	
" große	H.S.B.	sehr groß	Juli	eine der besten, nament-
" von Jouy	H.S.B.	groß	Juli	lich für Hochstämme
" " Montplaisir .	H.S.B.	groß, gelb, Fleisch rot	Juli	
Luizet	H.	groß	Juli	
Pfirsichaprikose v. Nancy	H.S.B.	sehr groß	August	sehr zu empfehlen
Souvenir d'Amic	H.S.B.	groß	Juli	

Für die Rheinprovinz empfohlen:

Frühe große, Pfirsichaprikose von Nancy.

Pfirsiche und Nektarinen	1 Stück M.	10 St. M.	100 St. M.
Hochstämme, 7—8 cm Stammumfang	2.50	24	230.—
, 8-9 , ,	3	28	260.—
Halbstämme, 6-8 " ca. 1.20 m Stamm	1.80	17.—	160.—
Spaliere mit 1 Etage	2.—	18.—	160.—
, , 2 ,	3	28.—	260.—
, 3 ,	3.60	34.—	
Buschformen	1.50	14.—	130.—

	Vor- handene Formen	Frucht	Reife	Wachstum des Baumes	Bemerkungen
		A. Pfirsich	e.		
Amsden	H.S.B.	groß, schön rot gefärbt	Juli	mittelstark	extra
Arcansas	S.B.	mittelgroß, sonnen- wärts gerötet	Juli	stark	
Frühe Alexander .	H.S.B.	mittelgroß, rötlich	Juli	mittelstark	sehr gut
" Beatrix	S.B.	rötlich	Juli	sehr stark	
" York	H.S.B.	mittelgroß, gelblich	August	sehr stark	
Hyatt	В.	groß	Juli	mittelstark	sehr schön
Jessie Kerr	S.B.	mittelgroß, gerötet	Juli	mittelstark	widerstandsf.
Königin der Obst gärten	H.S.B.	groß, purpurrot	September	mittelstark	reichtragend
Königin Karola	В.	groß, gelbrot ver- waschen	September	stark	
Magdalene weiße .	S.B.	ziemlich groß	Ende Aug.	mittelstark	wird leicht von Mehltau befaller
Mignonne große frühe	H.S.B.	sehr groß, schön gefärbt	Mitte Aug.	sehr stark	extra
Rober	B.	mittelgroß	Ende Aug.	stark	gutz. Einmacher
Saunders	H.S.B.	blutrot gefleckt	Juli	mittelstark	gut und sehr fruchtbar
Schöne von Vitry.	H.S.B.	hell	Mitte Sept.	mittelstark	gut
Sieger (Le Vainqueur)	S.B.	mittelgroß	Juni-Juli	sehr stark	allerfrüheste Sorte
Valparaiso	B.	groß, rot	Anfang Okt.	stark	gutz.Einmacher
Venusbrust	H.S.B.	groß, schön gefärbt	Oktober	mittelstark	
Waterloo	H.S.B.	sehr groß, von edlem Geschmack	Juli	stark	extra
		B. Nektarin	en.		
Elruge	S.B.	groß dunkel	September	stark	
Frühe Rivers	S.B.	ziemlich groß, hell	August	sehr stark	
Galopin	B.	groß, rötlich	September	mittelstark	
Lord Napier	S.B.	groß, Sonnenseite	Ende Aug.	stark	

Für die Rheinprovinz empfohlen:

Amsden, Magdalene weiße, Mignonne große frühe, Waterloo.

K	1 Stüc	k 10 Stück	100 St. M.					
Hochstämme, 7-8 cm S	Stammumf	ang	1.60	15.—	140.—			
,, 8-9 ,	,,,		1.90	18.—	170.—			
,, 9—10 "	77		2.40	22.—	200.—			
,, 10—12 "	77		3.20	30.—	280.—			
Halbstämme, 6-8 "	79	ca. 120 cm Stamm	1.25	11.—	100.—			
Spaliere mit 1 Etage			1.50	14.—	130.—			
			2.50	24.—	230.—			
,, , 3 , .			3	28.—	2 60.—			
Buschformen, einjährig			1.20	11.—	100.—			
" extra stark			2.—	18.—	170.—			
	Vor-		Reife nach					
	handene	Frucht	Wochen der Kirschen-	Bemerk	ungen			
	Formen		zeit					
		A. Süßkirschen.						
Bigarreau Jaboulay . Eltonkirsche	H.B.	groß, braunrot, festfleischig	2.	vorzügl., fri				
Früheste der Mark.	H.S.B.	groß, rotbackig mittelgroß, schwarzrot	2. 1.	Herzkii	'sche			
Herzkirsche gelbe	H.S.B.	fast groß, gelb mit rötlichem	3.	n				
		Anflug						
" Kassins frühe .	H.S.B.	eine der größten, schwarzrot	2.					
" Koburger Mai . " Winklers weiße	H.S.B.	mittelgroß, schwarzrot	1.					
Knorpel Büttners	H.D.	groß, schön	2.					
große rote .	H.	groß, gelb mit rotem Anflug	5.					
" Doenissens gelbe	H.S.B.	fast groß, glänzend gelb	5.					
" große schwarze.	H.S.B.	sehr groß, glänzend schwarz	5.					
" Groths gelbe Lucienkirsche	H. H.	groß groß, rötlich	4.	Herzkir	- oh o			
Ochsenherz	Н.	sehr groß schwarz	. 3. 3.	Herzkir	scne			
Prinzessinkirsche	H.S.B.	sehr groß, rotbackig	4.	Knorpelk	irsche			
Riesenkirsche			-	ino pen				
Hedelfinger	H.S.B.	sehr groß, tief schwarzrot	4.	n				
Türkine (Flamentiner)	H.B.	groß, gelb mit rotem Anflug	3.	Herzkin	sche			
		B. Halbsaure.						
Amarelle königliche .	H.S.B.	mittelgroß, hellrot, süßsäuerl.	2.					
Königin Hortense	H.S.B.	sehr groß, rötlich	4.	Der Ertrag	ist mäßig			
" " frühe	H.	groß, rötlich	2.					

Amarelle königliche . Königin Hortense " frühe Maikirsche rote Schöne von Chatenay	H.S.B.	mittelgroß, hellrot, süßsäuerl. sehr groß, rötlich groß, rötlich groß, rot groß, rot	Der Ertrag ist mäßig

C. Sauerkirschen.

Glaskirsche spanische Gobet großer Harlemer Kochs verb. Ostheimer (Minister v. Podbielski)	H.S.B. H. H.B. H.B.	mittelgroß, rot groß, rot mittelgroß, hellrot sehr groß, dunkelrot	3. 4. 3. 5.	z. Einmachen geeignet
Lotkirsche große lange (Schattenmorelle)	H.S B.	sehr groß, dunkelrot	5.—6.	unstreitig die beste und ertragreichste, zum Massenanbau
Schöne von Choisy . Weichsel Ostheimer .	H.S.B. H.S.B.	mittelgroß, bräunlichrot mittelgroß, schwarzrot	2. 4.	Einmachsorte

Für die Rheinprovinz empfohlen:

Früheste der Mark, Knorpelkirsche große schwarze, Prinzessinkirsche große, Riesenki rsche Hedelfinger, Lotkirsche große lange.

Mirabellen, Pflaumen, Reineclauden und Zwetschen.

		•					
				1 Stück M.	10 St. 100 St. M. M.		
Hochstämme, 6-7 cm	n Stammu	ımfang		1.40 1	3 120		
7 0					5.— 140.—		
8 0	, ,				8.— 170.—		
9-10					22.— 200.—		
, 10-12				3.20	30.—		
Halbstämme, 6-8		ca. 1,20 m Stamm	1	1.25 · 1	1 100		
		ert		2.50 2	24.— 230.—		
Spaliere mit 1 Etage				1.50	4.— 130.—		
" 2 Etagen				2.50 2	24.— 230.—		
Buschformen, 1 jährig				1.—	9.— 80.—		
" extra s	tark			2 1	8.— 170.—		
			1				
	Vor- handene Formen	Frucht	Reifezelt	Wachstum des Baumes	Bemerkungen		
A. Mirabellen.							
Gelbe	H.S.B.	ziemlich groß, gelb	August	stark	zum Einmachen		
Geibe	H.O.D.	Ziennich groz, geb	Augusi	aufrecht	zum Zimmachen		
Herrenhäuser doppelte	Н.	mittelgroß, goldgelb, sehr schön	August	mittelstark	mäßig tragend		
Von Mets	H.S.B.	klein, gelb, leicht gerötet	August	feinzweigig	zum Einmachen		
" Nancy	H.S.B.	mittelgroß, gelb	August	stark, aufrecht	27 99		
			1	dullecill	1		
		B. Pflaumen	•				
Eierpflaume	H.	groß, rot	End. Aug.				
Frühe fruchtbare .	H.	mittelgroß, schwarzblau		mittelstark	sehr dankbar		
" Wagenstaedter	H.	mittelgroß	August	stark			
Herrenpflaume frühe rote	H.	groß, rot	Juli	stark, aufrecht			
Jeffersonpflaume .	H.	sehr groß, gelb, rotgefleckt	Septemb.	stark, aufrecht			
Kirkespflaume	H.B.	sehr groß, dunkelviolett	Septemb.	stark, aufrecht			
Königin Viktoria	H.S.B.	groß, kirschrot, gelb punktiert	Ende August	stark, hängend	sehr dankbar		
Königspflaume von Tours	H.S.B.	groß, rot, blau beduftet, gelb marmoriert	August	stark, etwas hängend	sehr ertragreich		
The Czar	H.	groß, blau, eine der besten Frühpflaumen	Juli-Aug.	stark	sehr früh- und reichtragend		
Tragédie	H.	mittelgroß, rot	Juli	stark, aufrecht	-		
Washington	нв.	sehr groß, gelb, reine- claudenartig	Septemb.	stark, aufrecht	2		

	Vor- handene Formen	Frucht	Reifezeit	Wachstum des Baumes	Bemerkungen
		C. Reineclaude	en.		
Althanns	H.S.B.	groß, rund, bläulichrot	August- Septemb.	stark, aufrecht	trägt sehr reich
Bavays	H.	groß, fast ganz grün	Ende Septemb.	stark, aufrecht	
Frühe	H.	groß, gelbgrün, rötlich punktiert	Juli-Aug.	stark	ertragreich
Große grüne	H.S.B.	groß, gelbgrün, öfters rötlich angehaucht	August- Septemb.	stark, etwas hängend	die beste von allen
Merolds	H.	mittelgroß, gelb	Septemb.	mittelstark	
Von Jodoigne	H.	fast groß, bräunlich grün	Septemb.	stark, hängend	ertragreich
" Oullins	H.	sehr groß, rundlich, gelb	August	stark, aufrecht	reichtragend
		D. Zwetschen			
Anna Späth	H.	ziemlich groß, pflaumen- ähnlich	Ende Septemb.	stark	
Borsumer späte Preis Hochst. à 2.50	H.B.	groß, blau, ähnlich italienischer Zw.	Ende Septemb.	stark	sehr reichtragend
Frühe Auerbacher Preis Hochst. à 2.50	H.	mittelgroß, blau	Juli-Aug.	stark	früheste Sorte
Frühe Bühlers	н.в.	ansehnlich groß, schwarz- blau	August	stark	wohl die beste Frühzwetsche
" Wangenheims	H.	mittelgroß, schwarzblau	August	sehr stark	
Früheste der Welt .	H.	groß, blau	Anf. Aug.	stark	reichtragend
Große blaue Haus . (veredelt)	H.	groß, schwarzblau	Ende Septemb.	sehr stark	für alle Zwecke gut, unstreitig die beste zum Massenanbau
Gute von Bry	H.	mittelgroß, violett	Ende Juli	stark	
Italienische	H.	sehr groß, schwarzblau	Ende Septemb.	stark .	hauptsächlich f. warme Lagen

Für die Rheinprovinz empfohlen:

Mirabelle von Met, Mirabelle von Nancy, Kirkespflaume, Königin Viktoria, Reineclaude Althanns, Reineclaude große grüne, Große blaue Hauszwetsche, Frühe Wangenheims.

	Kirschäpfel.	1 Stück M.	10 St. M.	100 St. M.	
Malus " " " " " "	prunifolia fructu coccineo, kirschengroß, rot	Hochstämme Halbstämme Pyramiden	1.60 1.30 1.20	12.—	140.— 110.— 100.—
	Mispeln.				
Großfrüchtige, sehr groß Kleinfrüchtige, gewöhnliche kleine Königliche, ziemlich groß Steinlose, ziemlich groß und reichtragend Hochstämme Halbstämme Pyramiden				12.—	140.— 110.— 100.—

Quitten.	1 Stück M.	10 St. M.	100 St. M.
Bereczki, birnförmig, enorm groß, eine der schönsten Sorten Champion, sehr groß, birnförmig Portugiesische, sehr groß, birnförmig Reas Mammut, mittelgroß, apfelförmig Riesen von Vranja, sehr groß, birnförmig Von Konstantinopel, groß, birnförmig Leskovaz, sehr groß, birnförmig	1.60 1.30 1.40	15.— 12.— 13.—	140.— 110.— 120.—
Hagebutten.			
Hochstämme	1.50	14.—	
Rosa rugosa (Regeliana) dankbar blühend, reichtragend Sträucher	0.40	3.50	30.—
" villosa (pomifera), gewöhnliche großfrüchtige "	0.50	4.—	35.—
Maronen (Edelkastanien).			
Hochstämme, 10-12 cm Stammumfang	2.60	24.—	220.—
, 12—14 , ,	3.—	28.—	260.—
, 14–16 ,	3.80	36.—	340.—
Pyramiden	1.25	11.—	100. —
Walnüsse.			
Hochstämme			
Juglans nigra (Amerik. W.), starkwachsend, Früchte kugelig \ 8-10 cm	2.20	21.—	200.—
", cinerea (Butternuß), starkwachsend, Früchte länglich $10-12$ "	2.60	25.—	240.—
" regia (Deutsche bekannte Art), starkwachsend) 12-14 "	3.20	30.—	
Haselnüsse.			
Rotblättrige (Corylus maxima atropurpurea) Sträucher	0.75	6.50	60.—
Waldhasel (" Avellana) "	0.40	3.50	30.—
Großfrüchtige (" maxima) mit Namen in nachsteh. Sorten "	0.75	6.50	60.—

* siehe Abbildung Seite 28.

Bergers, sehr groß, länglich

zum Massenanbau geeignet Abbild. Nr. 8 * Cosford, groß,

verbesserte, sehr groß, länglich

Frauendorfer frühe, sehr groß, länglich

" 1 * Hallesche Riesen, sehr groß, kugelig) zum Massenanbau geeignet " 7 * Haselnuß von Mehl, groß, kugelig

" 5 * Herzogin von Edinburgh, lang, von unregelmäßiger Form

" 4 * Kaiserhasel von Trapezunt, sehr groß, elliptisch Langfrüchtige, groß, walzenförmig, zum Massenanbau geeignet Nottinghams fruchtbare, mittelgroß Rotfrüchtige, mittelgroß, Kernhaut hellrot, zum Massenanbau geeignet

Abbild. Nr. 2 * Webbs Preisnuß, sehr groß, ertragreich und wohlschmeckend, zum Massenanbau, Preis p. Stück 1.- M.

Abbild. Nr. 3 * Weißfrüchtige, mittelgroß, länglich

, 6 * Wunder von Bollweiler, groß, fast rund Zellernuß lange, groß, sehr reichtragend



Brombeeren.	1 Stück M.	10 St. M.	100 St. M.	1000 St. M.
A. Aufrechtwachsende:				
Eldorado, Frucht groß, länglich, Fleisch dunkelrot	0.60	5.50	50.—	_
B. Rankende:				
Laciniata, Frucht groß, rundlich, schwarz, Blätter tief eingeschnitten Lucretia, sehr groß, länglich, schwarz, ungemein reichtragend; die schönen, saftreichen Früchte haben einen angenehmen, säuerlichen Geschmack	0.60	5.50	50.— 50.—	_
*				

Himbeeren.				
A. Einmaltragende:				
Antwerpener gelbe, mittelgroß, hell- bis rötlichgelb, fest, wohlschmeckend	0.30	2.50	20.—	. –
Fastolph, mittelgroß bis groß, dunkelrot, saftreich; süß und aromatisch, zum Massenanbau	0.20	1.50	10.—	80.—
frucht, zum Massenanbau	0.20	1.50	10.—	80.—
Knevetts Riesen, sehr groß, dunkelrot, zum Massenanbau Loganbeere, sehr groß, braunrot, eine Hybride zwischen Brom-	0.25	2.—	15.—	100.—
und Himbeere	0.80	7.—	60.— 15.—	100.—
Shaffers Colossal, sehr groß, fast schwarzblau, reichtragend;				
Wuchs sehr stark; treibt keine Wurzelausläufer Superlative, sehr groß, dunkelrot, eine der besten zum Massen-	0.60	5.50	50	
anbau	0.25	2.—	15.—	100.—
B. Zweimaltragende:				
Immertragende vom Feldbrunnen, sehr groß, dunkelrot, äußerst				
saftreich, gewürzt und reichtragend; gut zum Massenanbau	0.25	2.—	15.—	100.—
and the second of	-			
Spargelpflanzen.				
Ruhm von Braunschweig	_	_	4.—	35.—
Weinreben.				
Infolge Artikel III der Phyloxera-Konvention werden Weinreben nicht mehr kultiviert.				



Erdbeeren.

Verpflanzte Ausläufer: 10 Stück -. 60 M. | 100 Stück 5. - M. | 1000 Stück 40. - M.

A. Großfrüchtige:

Belle Alliance, groß, rot, rundlich. Die jungen Ausläuser liesern fast immer im Herbst eine zweite Ernte.

Deutsch Evern, mittelgroß, leuchtendrot, herzförmig; die früheste von allen, dabei sehr reichtragend.

Die Perle, Frucht mittelgroß, rot, außerordentlich reichtragend, remontierend, sehr zu empfehlen. Kaisers Sämling, groß, hellrot, vorzüglicher Geschmack; eine der reichtragendsten; widerstandsfähig. König Albert von Sachsen, groß, leicht gerötet, zuweilen fast weiß, sehr reichtragend und von allen die wohlschmeckendste.

Königin Luise, Frucht groß, länglich, rot gefärbt, festfleischig und von köstlichem Geschmack. La Constante, groß, hellrot, die späteste von allen.

Louis Vilmorin, groß, rot, länglich, reichtragend.

Noble (Laxton), sehr groß, leuchtend rot, regelmäßig rund, liefert enorme Erträge, fast die beste zum Massenanbau.

Ruhm von Vierlanden, Frucht sehr groß, beulig, rot, eine der frühesten Sorten.

Sieger, sehr groß, lebhaft rot, Fleisch hellrot, fest, wohlschmeckend.

St. Joseph (2 mal tragend), kaum mittelgroß, dunkelrot. Die erste Ernte beginnt sehr früh, die zweite Anfang August. Nicht zum Massenanbau geeignet, weil die Früchte zu weich sind.

B. Monatserdbeeren:

Eythraer Kind, klein, hellrot, trägt bis zum Herbst, weil jeder Ausläufer gleich Blüten treibt.

Ruhm von Döbeltit, klein bis mittelgroß, dunkelrot, liefert bis zum August enorme Erträge; gut zum Massenanbau.

Ruhm von Machern, klein. rot. duftend, sehr feinschmeckend.

Johannisbeeren.	1 Stück M.	10 St. M.	100 St. M.
Hochstämme (nur die mit * bezeichneten Sorten sind als Hoch-			
stämme vorhanden) 1—1,20 m hoch	1.30	12.—	110.—
Sträucher, verpflanzte	0.40	3.50	30. —
" extra stark	0.60	5.50	45.—

A. Rotfrüchtige:

- *Große rote holländische, Frucht groß, Traube sehr lang, äußerst reichtragend, unstreitig die beste zum Massenanbau;
- *Hochrote frühe, Frucht sehr groß, Traube ziemlich lang, äußerst reichtragend;
- *Knights rote, Frucht sehr groß, Traube lang, weniger dicht behangen.

B. Weißfrüchtige:

- *Große weiße holländische, Frucht groß, Traube lang, von den weißen die beste zum Massenanbau;
- *Kaiserliche weiße, Frucht groß, Traube sehr lang;
- Versailler weiße, Frucht mittelgroß, Traube lang, locker behangen.

C. Schwarzfrüchtige:

- *Goliath, Frucht sehr groß, Traube lang, zum Massenanbau;
- *Lees schwarze, Frucht mittelgroß, Traube meist lang;
- Neapolitanische, Frucht groß, Traube mittellang.

Ma	ulbeeren.	1 Stück M.	10 St. M.
Morus alba, weißfrüchtige M.	Hochstämme 7—9 cm	2.— 3.— 4.50 0.50	18.— 27.— 42.— 4.50
	en, Frucht groß, angenehm im Geschmack, 0.— M	_	_



Große rote holländische.



Stachelbeeren.	1 Stück	10 St.	100 St.
	M.	M.	M.
Hochstämme (nur die mit * bezeichneten Sorten sind als Hochstämme vorhanden), 1—1,20 m hoch	1.60	15.— 5.50	140.— 50.—

A. Gelbfrüchtige:

- *Früheste gelbe, Frucht mittelgroß, stark behaart, sehr früh; auch für Massenanbau.
- *Hönings früheste, Frucht mittelgroß, stark behaart, einige Tage früher reifend wie vorige; zum Massenanbau.
- *Riesenbeere gelbe, Frucht sehr groß, fast kahl, spätreifend.
- *Riesen-Zitronenbeere, Frucht sehr groß, behaart.

B. Grünfrüchtige:

Flaschenbeere grüne, Frucht sehr groß, birnförmig, kahl, eignet sich besser zum Einmachen, wie zum Rohgenuß.

Früheste dünnschalige, Frucht groß, behaart.

- *Früheste von Neuwied, Frucht sehr groß, behaart, von den grünen unstreitig die beste; sehr gut zum Massenanbau.
- *Lowetts Triumph, Frucht sehr groß, glatt, spätreifend. Riesenbeere grüne, Frucht sehr groß, spätreifend.



Früheste von Neuwied

C. Rotfrüchtige.

Crown Bob, Frucht groß, sehr reichtragend.

*Eibeere rote, Frucht sehr groß, kahl, frühreifend.

Frühe rote, Frucht mittelgroß, glatt.

Holländische rote, Frucht groß, sehr ertragreich.

- *Preisbeere rote, Frucht sehr groß, kahl, ganz spätreifend; eine der besten zum Massenanbau.
- *Riesenbeere braunrote, Frucht sehr groß, leicht behaart, sonnenwärts schwarzbraun.
- *Sämling von Maurer, Frucht sehr groß, stark behaart, frühreifend, wohlschmeckend.
- *Triumphbeere rote, Frucht sehr groß, behaart; zum Massenanbau, namentlich zu Kompott die beste von allen.

D. Weißfrüchtige:

- *Kristallbeere weiße, Frucht sehr groß, glatt, frühreifend, saftreich und wohlschmeckend.
- *Triumphbeere weiße, Frucht sehr groß, fein behaart, mittelfrüh; zum Massenanbau.
- *Volltragende weiße, Frucht sehr groß, glatt, bei voller Reise fast durchsichtig. White lion, Frucht groß, flaumig behaart, dünnschalig.



Abies concolor violacea (hort.)



ADELHÖLZER

KONIFEREN * ZAPFENTRÄGER Größtes, schönstes und reichhaltigstes Sortiment.

Besondere Vorzüge unserer Koniferen:
Schönheit der Form infolge regelrechten Schnittes. — Feste Lehmballen beim Versand. — Gesichertes Anwachsen durch oftmaliges Verpflanzen und unsere rauhe Höhenlage.

Das zur Umhüllung der Erdballen verwendete Packleinen braucht bei der Pflanzung nicht abgenommen zu werden, weil es den Pflanzen beim Anwachsen nicht nachteilig ist.

Extra starke Solitärpflanzen siehe Seite 62 und 63.

Fi	ür persönliche Auswahl siehe Verkaufsbedingungen Absaț Nr.7.	Höhe	1 Stück M.	10 St.
Al	bies, (Lk.), Weiß-Edel-Tanne.	CIII	IVI.	IVI.
	amabilis (Forb.) liebliche T., Purpur-T.; prachtvoller Baum (ähnlich unsrer Nordmannstanne) von den Gebirgen Kaliforniens, welche ihres stolzen Baues wegen nur als Einzelpflanze Verwendung finden sollte	60—70 80100	3.— 4.—	
	, arizonica (Merr.) Arizon-T., Park-T.; eine in neuerer Zeit aus Nordamerika eingeführte Tanne von stahlblauer Färbung. Charakteristisch ist, daß sich der Stamm bei ältern Pflanzen, wie bei unserer heimischen Birke, weiß färbt	50—60 70—90 100110	5.— 6.— 8.—	55.— 75.—
	balsamea (Mill.), Balsam-T.; nordamerikanische Art mit schwärz- lich grünen Blättern und verharzten Knospen	60-80 90-110 120-140	1.20 1.80 3.50	32.—
	brachyphylla (Maxim.), kurzblättrige W.; aus Japan eingeführt; eine noch wenig verbreitete, schöne, widerstandsfähige Tanne, die eine regelmäßige Pyramide bildet und im Wuchs Ab. Nordmanniana ähnelt	60—80 130—150		45.—
	pyramidal wachsend, Blätter dunkelgrün, scharf stechend	80—100	6.—	55.—
	cilicica (Carr.), cilicische T.; bildet regelmäßige, dichtbezweigte Pyramiden von dunkelgrüner Farbe	60—70	4.—	36
	concolor (Lindl. & Gord.), gleichfarbige W.; stammt von den kali- fornischen Gebirgen; ein sehr zierender Baum mit 5—8 cm langen, blaugrünen Blättern, kommt nur als Einzelpflanze zur Geltung	80—90 100—120 130—150 160—190		36.— 75.— 110.— 180.—
	war. lasiocarpa (Engelm. & Sarg.) unterscheidet sich von vorstehender durch etwas steifern Wuchs und bildet eine schöne, regelmäßige Pyramide	100—120	8.—	75.—
	" violacea (hort.), siehe Abbildung. Herrliche weißblaue Form, welche in dekorativer Hinsicht — wegen ihrer auffallenden Färbung — als schönste der Weißtannen bezeichnet werden muß	80-90 100-120 130-150	6.— 9.— 14.—	55.— 80.— 130.—
	grandis (Lindl.), große, kalifornische W.; stark wachsend, eine schöne, schmale Pyramide bildend. Blätter glänzend dunkelgrün.	140—160 170—200	7.— 9.—	65.—
	Mariesii (Masters), Maries-T.; sehr zierliche, frostharte Tanne aus Japan mit dichten, grünen, flachen Blättern	50—60	3.50	
	nobilis (Lindl.), edle W.; Silbertanne; ist auf den höhern Gebirgen des Oregon heimisch; herrlicher Baum mit dunkel-blaugrünen Blättern, zeigt jedoch in Deutschland meistens einen unregelmäßigen Wuchs; empfindlich gegen Spätfröste	100—120 140—160		75.— 120.—
	gefärbten Blättern	80—90 100—120 140—160		75.— 90.—
		1100	20.	100.



Cedrus atlantica (Manetti)

Abies		Höhe cm	1 Stück M.	10 St. M.
	Nordmanniana (Lk.), Nordmanns-T.; prächtiger, stolzer, winterharter Zierbaum aus dem westlichen Kaukasien, regelmäßige Pyramiden bildend, mit üppiger, dunkelgrüner Belaubung, eine der schönsten Einzelpflanzen	80—100 110—130 140—160	4 6 8	36.— 55.— 75.—
π	numidica (Carr.), numidische W.; üppige, dunkelgrüne, harte Tanne, ähnlich Nordmanniana, mit kürzern, steifen Blättern	110—130 140—160 170—190	6.— 10.— 15.—	
n	pectinata (D. C.), Weißtanne, Edel-T.; bekannte, einheimische Art mit schön pyramidalem Wuchs	120—150		18. —
**	Pinsapo (Boiss.), spanische W.; prächtige, in der Jugend empfindliche Art, welche sich am schönsten an geschüttem Standort entwickelt	60-70 80-90 100-120 130-150		50.— 65.— 90.— 130.—
71	subalpina (Engelm.), westamerikanische Balsam-T.; hübscher gedrungen wachsender Baum mit bläulicher Belaubung. Diese Sorte fühlt sich anscheinend in kältern Lagen wohler, wie an geschüßten Standorten	90100		
27	Veitchi (Carr.), Veitchs W.; reizende, winterharte Edeltanne, aus Japan eingeführt; Blätter unterseits silberweiß, weshalb namentlich größere Pflanzen einen auserlesenen Schmuck unserer Gärten bilden	70—80 90—110 120—150	100	27.— 45.— 65.—
Arau	caria (Juss.), Araukarie, Schmucktanne.			
99	imbricata (Pav.), chilenische A.; äußerst dekorative, auffallende Konifere, aus dem südlichen Chile, welche als Einzelpflanze mit ihrer kandellaberförmigen Aststellung, den schuppigen Zweigen und dem dunklen Grün sehr effektvoll wirkt; verlangt Winterschutz	70-80	10.—	90.—
Biota	a (Endl.), Morgenländischer Lebensbaum.			
ы	orientalis (Endl.), morgenl. L.; ein aus China und Japan einge- führter Baum mit hellgrüner Belaubung und kegelförmigem Wuchs; verlangt geschüßten Standort	80—100 110—130	1	27.— 45.—
n	" elegantissima (hort.), schwachwachsende Form mit gold- gelber Belaubung; bildet ungleichmäßige Säulen und wird nur in geschüßten oder warmen Lagen ihre volle Schönheit zur Geltung bringen	40-50	3.50	
Cedr	rus (Lk.), Zeder.			
27	atlantica (Manetti), Atlas-Z.; ein vom Atlasgebirge aus Nordafrika stammender Baum mit pyramidalem Wuchs, horizontal abstehenden Ästen und graugrüner Belaubung; schöne Solitärpflanze, siehe Abbildung	80—100 110·—130 170—190	6.50	45.— 60.—
٠	glauca (hort.), auffallende Form, mit lockerm, ungleich mäßigem Wuchs, bei welcher die blaugrüne, fast silbergraue Färbung besonders hervortritt	100—120 130—150 160—180 190—210	10.— 15.—	65.— 90.— 140.—
29	Deodora (Loud.), Himalaja-Z.; eine überaus schöne Konifere von pyramidalem Wuchs mit zleicht im Bogen überhängenden Zweigen, hat vielfach blaugrüne Belaubung; auserlesene Einzelpflanze	80—100 110—130 140—160 170—200	6.— 8.—	40.— 55.— 75.— 140.—
89	" argentea (hort.), üppige Form von aufstrebendem Wuchs, an Cedrus atlantica erinnernd, mit auffallend blauen bis silbergrauen Blättern	90—110 120—140		
91	" aurea (hort.), eine auffallende Form mit goldgelben Blättern und leicht überhängenden Zweigen. Nur für geschüțte Lagen	130—150	12.—	
77	Libani (Barr.), Libanon-Z., herrlicher Baum von breit pyramidalem Wuchs, im Alter schirmförmige Krone	60-70 80-100 110-130 140-160 180-200	6.50 10.—	32.— 45.— 60.— 90.— 140.—
			1	1



Chamaecyparis Lawsoniana (Parl.)

DAHS, REUTER & Co., JÜNGSFELD-OBERPLEIS

		Höhe	1 Stück	10 St.
Cep	halotaxus (S. & Z.), Kopfeibe.	cm	M.	M.
n	Fortunei (Hook.), Fortunes K.; ein aus China und Japan eingeführter, nicht hoch wachsender Baum mit 6-8 cm langen, glänzend grünen Blättern, Zweige etwas überhängend	70—90 100—110 120—140	4.50 6.50 10.—	40.— 60.— 90.—
"	pedunculata fastigiata (Carr.), Säulen-K.; ebenfalls aus Japan stammende, säulenförmige Konifere mit steif aufrecht wachsenden Zweigen und dichtstehenden, lederartigen Blättern	60—70 110—130 140—160 170—190		36.— 65.— 90.— 140.—
Cha	maecyparis (Spach.), Lebensbaum-Zypresse.		-	
77	Lawsoniana (Parl.), siehe Abbildung. Lawsons L.; stammt aus Kalifornien. Eine allgemein beliebte Pflanze von pyramidalem Wuchs mit leicht überhängender, hellgrüner Bezweigung; prachtvolle Gruppenpflanze	80—100 110—130 140—160 170—200	2.— 3.— 4.50 6.50	18.— 27.— 40.— 60.—
**	" albo-spica (hort.), schlanke, schöne, dichte Pyramide mit weißen Zweigspißen	80—100 180—200	2.50 8.50	23.— 80.—
"	"Alumi (hort.), Säulenform, meist stahlblaue Färbung; besonders schön und wertvoll, besonders zu empfehlen für regelmäßige Gärten und Friedhöfe	80—100 110—130 140—160 170—190	2.50 4.50 6.— 8.—	23.— 40.— 55.— 75.—
17	" argvar. (hort.), schöne, weißbunt-gefleckte Form	80—100 170—200	3.— 8.—	27.—
79	aurea (hort.), schwachwüchsige, gedrungene Form, von im Sommer leuchtend hellgelber, später mehr dunkelgelber Färbung, oft wie mit goldigem Schimmer überzogen; sehr empfehlenswert	80—90 100—120 130—150 160—180	3.50 5.— 8.— 12.—	32.— 45.— 75.— 110.—
99	"darleyensis (hort.), eine hübsche, goldgelbe, pyramidal wachsende Form mit locker gestellten, leicht im Bogen überhängenden Zweigen	60-80 90-110 130-160 190-200	2.50 4.— 5.50 12.—	23.— 36.— 50.— 110.—
	" erecta filiformis (Neum.), zierliche, rundliche Form, deren fadenförmige Zweige leicht überhängen; sehr zu empfehlen	60-80 110-130 140-160	3.— 6.50 10.—	27.— 60.— 90.—
* 77	"erecta viridis (hort.), eine der wertvollsten, schönsten Formen, von schlankem Wuchs, mit aufstrebenden Ästen und frischem, saftigem Grün, das auch im Winter hält	80—90 100—120 130—150	2.50 3.50 5.50	23.— 32.— 50.—
7*	" filiformis (hort.), lockere, schöne Form, deren grüne Zweige leicht im Bogen überhängen; für warme und ge- schüßte Lagen	80—100 110—120	4.50 6.—	40.— 55.—
	" forsteckensis (hort.), hübsche, seltene Kugelform mit dicht geknäuelten Zweigen	30—40 40—50	4.— 6.—	36.— 55.—
n	" fragrans conica (Beißn.), interessante, spißkegelige Form mit kurzer, hahnenkammartig gekräuselter Bezweigung	70—90 100—120	3.— 5.—	27.— 45.—
20	" Fraseri (hort.), eine steif säulenförmige, dichtbezweigte, dunkelblaue, schänenswerte Pflanze	80—100 110—130	2.50 4.50	23.— 40.—
n	" glauca (hort.), auffallende, höchst wertvolle, gleich der Art leicht bezweigte Form von prächtiger, blau schimmernder Färbung	110 - 130 $140 - 160$ $180 - 200$	4.50 6.— 9.—	40.— 55.— 80.—
н	"glauca nivea (hort.), gleich voriger in der Bezweigung, mit vollständig stahlblauer Färbung	80—100 110—130 140—160	2.50 4.50 6.—	23.— 40.— 55.—
7	" intertexta (hort.), stark überhängende, weitgestellte, dicke blaugrüne Zweige; höchst dekorative, abweichende Form, welche kaum Zugehörigkeit zur Art erkennen läßt	80—100 160—180	3.50 10.—	32.— 90.—



Chamaecyparis Laws. Triomf van Boskoop (hort.)

Char	naecyparis	Höhe cm	1 Stück M.	10 St. M.
"	Lawsoniana minima glauca (hort.), ein ganz eigentümlicher, dicht gedrängter, zwergiger Kegel von dunkel-blaugrüner Färbung, 30-40 cm breit 40-50 "	30—40 40—50	3.— 4.50	27.— 40.—
n	nana (hort.), siehe Abbildung, langsam wachsende, dichte, dunkelgrüne Zwergkugelform; wertvoll für Friedhöfe und kleinere, regelmäßige Gärten #0-50 , , , , 50-60 , , ,	30-40 40-50 70-90	3.— 4.50 7.—	27.— 40.— 65.—
ינ	pendula (hort.), wildwachsende Form mit leicht und lang überhängender Bezweigung	90—110 120—140	5.— 7.50	
99	" pendula vera (Hesse), schmale, leicht beästete Trauerform, deren Zweige schlaff bis zum Boden überhängen	110—130 140—160	5.— 7.—	45.— 65.—
η	" pyramidalis (P. Smith & Co.), schlank aufstrebende Pflanze mit zierlicher Bezweigung; sehr auffallend und dekorativ.	$\begin{array}{c} 100 - 120 \\ 140 - 160 \\ 180 - 200 \end{array}$	4.— 6.— 10.—	36.— 55.—
99	"Rosenthali (P. Smith & Co.), Säulenform mit hellgrüner Belaubung, sehr zierliche, feine Bezweigung	60—80 90—110 120—140	2.50 4.50 6.—	23.— 40.— 55.—
	"Silver Queen (hort.), silberschillernde, locker wachsende Konifere, die besonders im Herbst und Winter sehr malerisch wirkt	110—130 140—160 170—190	6.—	40.— 55.— 80.—
**	" Smithi (hort.), aufrecht wachsende Form mit silberigschimmernden leicht im Bogen überhängenden Zweigen	70—90 100—120 130150		32.— 45.— 65.—
n	"Stewarti, neuere Sorte, von geschlossenem, streng pyramidalen Wuchs und aufrechter Bezweigung, ähnlich LawsFraseri, die Färbung ist schön gelb, bei jungen Trieben leuchtend goldgelb; unstreitig eine unsrer schönsten, gelben Koniferen	80—100 110—130 140—160	6.50	40.— 60.— 80.—
77	Triomf van Boskoop (hort.), siehe Abbildung, sehr schöne, silberigblaue Zypresse, hat den Wuchs der normalen Ch. Laws., ist dabei äußerst widerstandsfähig, der auffallenden blauen Färbung wegen besonders zu empfehlen	110-130	4.50 6.—	23.— 40.— 55.— 90.—
27	" versicolor (J. Conink), zierliche, in gold- und silberfarbigen Schattierungen schimmernde Sorte	130—150	5.50	50.—
71	Westermanni (hort.), eine goldgelb schimmernde, pyrami- dale, dichte aber dabei leicht und zierlich bezweigte Form, welche auch im Winter ihre schöne Färbung behält	80—100 110—130 150—170 180—200	5.— 8.—	27.— 45.— 75.— 90.—
n	Youngii (hort.), auffallende, wenig verbreitete Form, mit leicht überhängenden, dicken, saftiggrünen Zweigen; ab- weichend von der Stammart; sehr zierend	80—90 100—120 130—150	_	
77	nutkaënsis (Spach.), Nutka-L.; aus dem westlichen Nordamerika, von schlankem, pyramidalem Wuchs, Zweigspißen leicht im Bogen überhängend; an Eleganz der Belaubung übertriff dieselbe alle verwandten Arten, ist in jeder Größe dekorativ zumal sie ihr frisches Grün auch den Winter über behält.	120-140	5.50 7.— 10.—	50.— 65.— 90.—
77	" argvar. (hort.), silberbunte Form der vorigen	70—90	4.50	40.—
77	aurea (hort.), die jungen Triebe dieser schönen, pyramida wachsenden Form sind goldgelb gefärbt	240—260	20.—	
**	compacta (hort.), schön gedrungene, dichte, buschige Form zierliche, blaugrüne Kugel bildend; für Friedhöfe und kleine Gärten zu empfehlen	40—50 50—60	3.50 4.50 15	40



Chamaecyparis pisifera filifera (hort.)

0	L -		Höhe	1 Stück	10 St.
-	na	maecyparis	cm	M.	M.
	27	nutkaënsis glauca (hort.), besint die Eigenschaften der Stammsorte nutkaënsis bei blaugrüner Belaubung	90 - 110 $120 - 140$ $150 - 170$ $180 - 200$	3.50 5.50 7.50 10.—	32.— 50.— 70.— 90.—
	37	" pendula (hort.), höchst dekorative Form, welche zur Ent- faltung ihrer ganzen Schönheit frei gepflanzt werden muß. Die Äste sind weitgestellt, abwärts gerichtet und die Zweige hängen beiderseits lang und schlaff herunter; sehr charakteristisch	80—100 110—130	4.50 6.—	40.— 55.—
	77	obtusa (S. & Z.) Feuer-Z. Hinoki; aus Japan; dichtbezweigte, spit- kegelförmige Art mit festanliegenden, dicken, hellgrünen Blättern, gedeiht noch in trocknen Lagen	100 - 120 $120 - 140$ $150 - 170$ $180 - 200$	3.50 5.— 7.— 12.—	32.— 45.— 65.— 110.—
	77	" lycopodioides (Carr.), dunkelgrüne, ungleichmäß. wachsende Zwergform mit dicklichen, öfter fast viereckigen und gedrehten, unterseits weiß gezeichneten Zweigen; passend zu Grottenund Felspartien	120—140 150—170	4.50 6.—	40.— 55.—
	27	" lycopodioides forma coralliformis, niedrige Zwergform mit grünen, runden, zierlich gedrehten Zweigen	30—40	4.50	40.—
	27	" lycopodioides forma aurea, Zwergform mit goldgelben, monströsen Zweigen	40—50	5.—	45.—
1	77	" nana gracilis (hort.), reizende Zwergkegelform mit fächer- förmigen, dunkelgrünen, eigenartig gedrehten Zweigen.	30-40	4.50	40.—
,	77	pisifera (S. & Z.), erbsenfrüchtige L., japanischen Ursprungs, bildet leicht bezweigte, frischgrüne Pyramiden; die an den Spițen überhängenden, unten weiß gezeichneten, jungen Zweige tragen sehr zu ihrer Schönheit bei	80—100 110—130 140—160 170—200	2.50 4.50 6.— 8.—	23.— 40.— 55.— 75.—
,	99	aurea (hort.), rein goldgelbe Abart der vorigen; ist als besonders schön und winterhart zu empfehlen	80—100 120—140 170—200	4.— 6.— 10.—	36.— 55.— 90.—
,	**	" filifera (hort.), siehe Abbildung, eine äußerst dekorative, harte Form mit fadenförmigen, nach allen Seiten hin überhängenden Zweigen und abstehenden, grünen, nadelähnlichen Blättern	60-80 120-140 150-170 180-200	3.— 7.— 10.— 18.—	27.— 65.— 90.— 160.—
7	•	" filifera aurea (hort.), hübsche, niedrige Form, deren faden- förmige Bezweigung goldgelb gefärbt ist	30-40	3.—	
77		filifera nana (Hesse), eine dichtbuschige Zwergform, welche auffallend langsam wächst	50-60 70-90	5.— 8.—	45.— 75.—
71	,	reizende, wertvolle Form, empfehlenswert für Gruppen	100—120 130—150 160—180	2.50 4.— 6.50	23 36 60
27		goldgelb gefärbte Konifere, die sich gegen dunkle Sorten hübsch abhebt	100—120 130—150 160—180	3.50 5.— 7.—	32.— 45.— 65.—
77		silderdiau getardi	70—90 100—120 130—150	2.50 4.— 6.—	23.— 36.— 55.—
27		" squarrosa sulphurea (hort.), zierliche Form der vorigen, hat im Sommer schwefelgelbe Bezweigung	70—80	3	27.—
77		sphaeroidea andelyensis (Carr.), interessante Form der weißen Fluß-Zeder, zierlich pyramidal wachsend mit flachen, kurz gedrängten Zweigen und schuppigen Blättern	60—80	4.50	40.—
Cry	ypt	omeria (Don.), Cryptomerie.	90—100	6	55.—
27		japonica (Don.), japanische C.; aus China und Japan eingeführt; schöner Baum mit überhängenden Zweigen, die von hellgrünen, gekrümmten, nadelförmigen Blättern rings umstellt sind .	20—140 50—170	4.— 5.—	27.— 36.— 45.—
			200	0.00	60.—



Chamaecyparis Lawsoniana nana (hort.)

					1	
		tomo	·	Höhe cm	1 Stück M.	10 St. M.
. C	ryp	tomer	la l			
	29	japor	tica compacta (hort.), von schön gedrungenem Wuchse, mit dichter buschiger, blaugrüner Bezweigung	60-70	2.50	23.—
	77	77	elegans (hort.), Jugendform der Art, mit längern, weichen, sichelförmig gebogenen Nadeln, färbt sich im Winter braun und muß bei starker Kälte geschütt werden	60—80 90—110 120—140 150—170	2.50 4.— 6.— 8.—	23.— 36.— 55.— 75.—
G	ink	go (Ka	impf.), Ginkgobaum	100-110	0	10.
	77	bilob	a (L.), echter G.; ein in China und Japan häufig vorkommender Baum mit lockerstehenden Ästen, ähnelt der fächerförmigen, im Herbst abfallenden Blätter wegen mehr einem Laubholz	130—150 160—180	3.50 5.—	32.— 45.—
Ju	ınip	erus	(L.), Wacholder, Sadebaum			
	71	chine	nsis (L.), chinesischer S., ein aus China und Japan einge- führter Baum, der in Gestalt und Belaubung außerordentlich wechselt; man findet an einem Zweige sowohl abstehende, stachelige, wie dachziegelig angedrückte Blätter; eine der	100—120	4	36.—
			schönsten Wacholderarten	170-200		90.—
	n	n	argvar. (hort.), interessante, buschige, blaugrüne Form, bei welcher viele Zweigspițen ganz weiß erscheinen	80—100 110—130	4.— 5.50	36 50
	71	n	Pfițeriana (Späth), unregelmäßig wachsende Form mit überhängender, sehr zierlicher Bezweigung	60—70 80—100	4.— 6.—	36.— 55.—
	77	77	procumbens aurea (hort.), eine Form mit langen und stark übergebogenen, dabei ziemlich unregelmäßig gestellten Ästen, junge Triebe schön goldgelb	40-50	3.50	32.—
	**		nunis (L.), gemeiner W.; bekannter, malerischer Strauch, er in jedem größeren Garten seinen Platt finden sollte	70—90 100—120 130—150	2.50 3.50 5.—	23.— 32.— 45.—

uni	perus	cm	M.	10 St. M.
"	communis cracovica (hort.), aufstrebende Form mit horizontal abstehenden Ästen und hellgrünen Blättern	80-100 110-130 140-160	4.— 5.— 6.50	36.— 45.— 60.—
19	hibernica (Gord.), irländischer W., besonders schöne, ganz dichte, schmale Säule; sehr wertvoll zu Einzelpflanzungen und Grabdekorationen siehe Abbildung	60-70 80-90 100-120	3. — 4. — 5.50	27. — 36. — 50. —
**	" suecica (Loud.), schwedischer W.; aufrechtwachsende Form mit steif aufstrebenden Ästen; hübsche, geschlossene Säulen bildend	60-80 90-110	3.— 5.—	27.— 45.—
۳	nana (Willd.), Zwerg- oder Alpen-W.; schöner niederliegender Strauch, welcher zur Bekleidung von Felspartien sehr dekorativ ist und sich durch die silberweiße Blattoberseite sofort von anderen Arten unterscheidet	70—90	6.—	
**	" canadensis (Carr.), von unregelmäßig breitem Wuchs, zum Teil trichterförmig gestellte Zweige	50-60	3.50	32
91	" canadensis aurea (hort.), unregelmäßig breit wachsend, junge Triebe bronzegelb; zur Bekleidung von Felspartien sehr wertvoll	60 - 70 $80 - 90$ $100 - 120$ $130 - 150$	3.50 4.50 8.— 12.—	32.— 40.— 75.— 110.—
"	occidentalis (Hook.), westamerik. S.; ein in unsern Gärten bisher wenig vertretener, recht dekorativer Sadebaum von schlankem, pyramidalem Wuchs mit aufstrebenden Ästen von blaugrüner Färbung	60—70 80—100 110—130	3.— 4.— 6.—	27.— 36.— 55.—



Juniperus virg. tripartita (hort.)



Juniperus communis hibernica (Gord.)

DAHS, REUTER & Co., JÜNGSFELD-OBERPLEIS

	Höhe	1 Stück	10 St.
Juniperus,	cm	M.	M.
Sabina (L.), echter S.; schöner, dunkelgrüner Strauch; für Abhänge und zwischen Felsen sehr zu empfehlen; er breitet sich weit über den Boden aus	40—50 50—60 cm breit	2.50 3.50	23.— 32.—
" tamariscifolia (Ait.), einer der schönsten Sadebäume, mit fast wagerecht ausgebreiteten Zweigen; unempfindlich. Zur Deckung von Abhängen und Felsen nicht genug zu empfehlen	40—50 cm breit	3.—	27.—
war. (hort.), eine Form von J. Sabina mit fast auf dem Boden liegenden Ästen und beständiger, gelblich weißbunter Bezweigung	80—90 cm breit	6.—	55.—
sphaerica (Lindl.), kugelfrüchtiger S.; aus dem nördlichen China; pyramidal wachsend mit leicht im Bogen überhängenden Zweigen	100—120	5.—	45.—
virginiana (L.), virginischer S.; rote Zeder; ein aus dem östlichen Nordamerika eingeführter, ganz harter, dekorativer Baum; ausgezeichnete Gruppenpflanze	80—100 140—160 170—200	1.80 4.50 8.—	16.— 40.— 75.—
" albo-var. (hort.), hübsche, weißbunte, beständige Form .	200-230	12.—	
" aurea elegans (hort.), zierliche, goldbunte Form von beständiger Färbung; wertvoll für Gruppen	120—140 150—170 180—200	5.— 6.— 8.—	45.— 55.— 75.—
" elegantissima (hort.), eine schöne pyramidale Pflanze mit goldgelben Zweigspi ßen von gleichm ßiger, auffallender Zeichnung; von ähnlichen die schönste und wertvollste Form	100—120 150—170	4.50 8.—	40.— 75.—
" glauca (Carr.), üppig wachsend, von prächtig blaugrüner bis stahlblauer Färbung; sehr schöne, harte Konifere	100—120 130—150 160—180	4.50 6.50 10.—	40.— 60.— 90.—
" Kosteriana (hort.), sehr schöne, niedrig bleibende Form mit schirmförmigen, abstehenden Zweigen	70-80	4	36.—
" tripartita (hort.), siehe Abbildung; niedrigbleibende Form mit ausgebreiteten oder übergeneigten Ästen und blaugrünen Blättern; schön an Abhängen und zwischen Felsen	60—80 80—100	2.50 4.—	23.— 36.—
Larix (Lk.), Lärche.	110—130	6	55.—
europaea (D. C.), gemeine L.; allgemein bekannter, hoch wachsender Baum mit horizontal abstehenden Ästen und zierlich hängenden Zweigen	100—120	1 3 8	9.— 45.— 70.—
" leptolepis (Gord.), dünnschuppige oder japan. L.; schöner, großer Baum mit horizontal abstehenden Ästen, rotbraunen Zweigen und		10.—	90.—
blaugrünen Blättern	100—120	1	9.—
Libocedrus (Endl.), Flußzeder.			
" decurrens (Torr.), kalifornische F.; wertvoller, hellgrüner Baum von säulenförmigem Wuchs mit abstehenden, kurzen Ästen und rotbrauner, im Alter tiefrissiger, weißer Rinde	100-120 $130-150$ $160-180$	5.— 7.50 10.—	45.— 70.— 90.—
" aurvar. (hort.), schöne Form mit intensiv goldbunt gezeichneten Zweigen	180—200	12.—	
Picea (Lk.), Fichte (Rottanne).	70 00	0.70	00
ajanensis (Fish.), Ajan-F.; aus Sibirien; regelmäßige, steife, horizontal abstehende Bezweigung. Die oberseits dunkelgrün glänzende, unterseits silberweiße Belaubung verleiht ältern Pflanzen einen besondern Schmuck.	70—90 100—120 130—150 160—180	3.50 6.— 8.— 15.—	32.— 55.— 75.— 140.—
alba (Lk.), nordamerikanische Weiß-F.; schöne, Pyramiden bildende Art, die durch ihre blaugrünen Blätter zierend wirkt	100—120	2.50	23.—



Pinus Cembra (L.)

Pice	a.		Höhe cm	1 Stück M.	10 St. M.
77	_	coerulea (hort.), Schimmel-F.: eine prächtige, blaugrüne bis silbergraue Form von gedrungenem, pyramidalem Wuchs.	100—120	3.—	28.—
n	Enge	Imannii (Engelm.), Engelmanns F.; nordamerikanische, dicht- bezweigte, dekorative, langsam wachsende Fichte, die ein auserlesener Schmuck unsrer Gürten bleiben wird	80-90 100-120 130-150 160-180	3.50 5.— 6.50 9.—	32.— 45.— 60.— 80.—
77	77	glauca (hort.), ähnlich vorstehender, mit prächtig blaugrüner, im Frühjahr stahlblauer Belaubung; sehr wertvoll	$\begin{array}{c c} 80 - 90 \\ 100 - 120 \\ 130 - 150 \\ 160 - 180 \end{array}$	4.50 6.— 7.50 10.—	40.— 55.— 70.— 90.—
n	exce	Isa (Lk.), Fichte, Rottanne; einheimische p. 100 Stück M. 100.— Art, welche in größern Gärten mit " 100 " " 160.— Vorliebe gepflanzt wird " 100 " " 220.—	100—130 140—170 180—220	1.50 2.— 3.—	13.— 18.— 25.—
19	77	aurea magnifica (Hans), unstreitig von ähnlichen die wertvollste Form, von leichtem Wuchs und leuchtend goldgelber Färbung	60—70	3.—	
-	27	Clanbrasiliana (Carr.), rundliche oder kegelförmige, ganz gedrungene, allgemein beliebte Zwergform, sehr kurz und dicht bezweigt	80—90 100—120 180—200	5.— 7.— 20.—	45.— 65.—
77	n	compacta (hort.), sehr zierliche Form von dichtem, rundlichem, in die Breite gehenden Wuchs mit kurzen Trieben und kleinen, starren Blättern	30—40 50—60 70—90	3.50 5.— 8.—	32.— 45.— 75.—
77	77	compacta pyramidalis (hort.), eine gleich der vorigen dichte, rundliche, kurzzweigige Form, sehr zierlich pyramidal aufstrebend	30-40 50-60 70-80	3.50 5.— 8.—	32.— 45.— 75.—
n	n	erecta (Schröter), üppige, schlank kegelförmig wachsende Fichte, Belaubung gleich der gewöhnlichen Art	100—120 130—150 160—180	3.— 4.50 7.—	27.— 40.— 65.—
n	n	Gregoryana (hort.), auffallend gedrungene Zwergform von mehr breitem Wuchs	30-40	3.50	32.—
77	77	inversa (hort.), eine höchst dekorative, ziemlich stark wachsende Form, mit abwärts stehenden Ästen und schlaff herabhängenden Zweigen	80—100 110—130 140—160 180—200	3.20 5.— 7.50 10.—	30.— 45.— 70.— 90.—
77	39	nana (Carr.), rundlich abgeplattete Zwergform mit ganz dichtstehenden, schräg aufstrebenden Ästen, kurzen, etwas monströsen Zweigen und dicken Knospen $40-50$ cm breit $60-70$ m	40—50 60—70	4	36.— 55.—
n	19	Ohlendorffii (Späth), regelmäßige, dichte Zwergform mit fächerförmiger Bezweigung; dichte Kugeln bildend 30-40 cm breit 50-60 , ,	30—40 50—60	3.— 5.—	27.— 45.—
n	n	pumila (hort.), breitwachsende, gedrungene, plattrunde Zwerg- form mit schwarzgrüner Belaubung 30—40 cm breit 40—50 "	30-40 40-50	3.— 4.—	27.— 36.—
n	"	pygmea (Carr.), bildet einen ganz dichten, kegelförmig aufstrebenden, kleinen Busch 30—40 cm breit	30—40	3.—	27.—
"	n	Remontii (hort.), regelmäßige, kegelförmig aufstrebende Zwergform mit kurzen, dichtstehenden Zweigen; von ähnlichen die schönste	$ \begin{array}{r} 40-50 \\ 60-70 \\ 80-90 \\ 100-120 \end{array} $	3.— 4.50 6.50 10.—	27.— 40.— 60.— 90.—
79	nigra strebe	Dumetti (Carr.), dichte, kegelförmige Pyramide mit aufenden, blaugrünen bis violetten Nadeln	130—140	7.—	65.—



Pinus excelsa (Wall.)

Picea	Höhe cm	1 Stück	10 St.
" Omorica (Panc.), Omorika-F. Höchst interessanter, schlanker Baum vom Himalaja mit kurzen Ästen und unterseits silbergrauen Blättern	60-70 80-100 120-140	3.50 4.50 7.—	32.— 40.— 65.—
orientalis (Lk.), morgenländische oder Sapindus-F.; stammt vom Kaukasus; eine dichte, glänzend dunkelgrüne, zierliche Pyramide mit quirlständigen, abstrebenden Ästen und sehr dichtstehenden, auffallend kurzen Blättern	150—170 60—70 80—100 120—140 160—180 190—210	2.30 3.50 5.— 10.—	90.— 20.— 32.— 45.— 90.— 140.—
polita (Carr.), glattzweigige Torano- oder Tigerschwanz-F.; aus Japan; ganz eigenartig schöne, von allen andern sofort zu unterscheidende Art mit aufstrebendem Wuchs, steifen Zweigen und scharf stechenden Blättern; die starrste aller bekannten Fichten.	60—70 80—90 100—120 130—150 160—180		30.— 40.— 60.— 90.— 140.—
pungens (Engelm.), Stech-F.; schöner pyramidaler Baum mit quirlständiger, steifer Bezweigung und abstehenden Nadeln; in der Färbung sehr veränderlich	80—100 110—130 140—160 170—200	3.50 5.— 7.— 10.—	32.— 45.— 65.— 90.—
" glauca (hort.), eine Form von hervorragender Schönheit mit quirlförmigen Ästen und auffallend blauer Färbung, welche auch den Winter über erhalten bleibt	$\begin{array}{c} 50 - 60 \\ 70 - 80 \\ 90 - 100 \\ 110 - 130 \\ 140 - 160 \\ 170 - 200 \end{array}$	20.—	45.— 65.— 80.— 110.— 180.— 350.—
" "Kosterii (Kost.), diese prächtige, noch in den rauhesten Lagen harte Fichte ist der Liebling eines jeden Koniferen- freundes; der Wert dieser Sorte liegt besonders in der tiefblauen Färbung der Nadeln	50-60 $70-80$ $90-100$ $110-130$ $140-160$ $170-200$	14.— 25.—	65.— 80.— 100.— 120.— 230.— 400.—
"Schrenkiana (Fisch. & May.), Schrenks F.; aus Zentralasien eingeführte Fichte mit mattgrünen Blättern und leicht überhängenden Zweigen	70-90 $100-120$ $100-120$ $130-150$ $160-180$ $190-210$	4.50 7.— 2.— 3.— 4.50 6.—	40.— 65.— 18.— 27.— 40.— 55.—
Pinus (L.), Kiefer, Föhre. aristata (Engelm.), Fuchsschwanz K.; buschiger Baum mit kurzer,			
quirlständiger Aststellung. Die Nadeln sind stets mit weißen Harz- körnern dicht besettt	50 - 60 $60 - 80$	3.— 4.—	27.— 36.—
" Cembra (L.), Zirbel- oder Zürbel-K., Arve, Zirme; siehe Abbildung. Besonders schöne, zierliche Kiefer aus Mitteleuropa, schätybar für rauhe Lägen, hat schmalen, pyramidalen Wuchs und in Büscheln stehende lange Nadeln; sehr gute Einzelpflanze	60—70 80—90 100—120 130—150 180—200	2.50 4.— 5.50 8.50 12.—	23.— 36.— 50.— 80.—
" columnaris (hort.), eine schöne, neue Säulenform der vorigen, von dicht geschlossenem Wuchs und senkrecht aufstreben- den Zweigen, die nur als Einzelpflanze zur vollen Geltung kommt	60—70 80—100	7.— 10.—	65.—
**excelsa (Wall.), Tränen-K., Himalaja-Weimuts-K.; siehe Abbildung. Prächtiger, dekorativer Baum mit schlaff hängenden 12—18 cm langen Nadeln von bläulich silberartigem Schimmer; eignet sich besonders zur Einzelpflanzung	80—100 110—130 140—160 170—200	3.50 4.50 7.— 10.—	32.— 40.— 65.— 90.—
Jeffreyi (Murr.), Jeffreys-K.; interessante, üppige Kiefer mit starken Zweigen und graugrünen, sehr langen Nadeln	80—100 110—130	5.50 6.50	50.— 60.—
Laricio austriaca (Endl.), Schwarz-K.; üppiger Baum mit kandelaberförmiger Aststellung, Nadeln schwarzgrün, besonders steif abstehend	80—100 170—200		23.—



Pinus silvestris fastigiata (Carr.)

	Höhe	1 Stück	10 St.
Pinus,	cm	M.	M.
" montana (Mill.), BergK., Krummholz-K., sehr veränderliche, meist niederliegende Form mit gleichfarbig dunkelgrünen Nadeln; eignet sich besonders für trocknen Standort. Sehr empfehlenswert für Felsen	40—50 60—70 110—130	2.— 3.— 7.—	18.— 27.— 65.—
parviflora (S. & Z.), kleinblütige K.; mittelhoher japanischer Baum von pyramidalem Wuchs, horizontal gestellten Ästen und kurzen bräunlich-filzigen, jungen Zweigen	100—120		
glauca (hort.), eine herrliche Form der vorigen mit stahl- blauen Nadeln; eigenartig schöne Einzelpflanze von un- regelmäßigem Wuchs	70—90 130—150 170—200		55.— 90.—
silvestris (L.), gemeine K., Föhre; einheimische, bekannte Kiefer mit unregelmäßiger Bezweigung und kurzen, blaugrünen bis silbergrauen Nadeln	100—120	1.50	13.—
" fastigiata (Carr.), gedrungen wachsende Form mit dunkel- blaugrüner Belaubung, siehe Abbildung	60—70 100—120 120—140		36.— 90.— 140.—
"Strobus (L.), Weimuts-K., Strobe; beliebter allgemein verbreiteter Baum aus Nordamerika mit ziemlich lockerer Belaubung; grüne, blauweiß gestreifte Nadeln	100—120 180—200	1.80 5.50	16.— 50.—
Pseudolarix (Gord.), Goldlärche.			
"Kaempferii (Gord.), chinesische G.; aufrechtwachsend; hat üppige, prächtig goldiggrüne Belaubung. Die Zweige sind mit 6—7 cm langen, vielfach in Büscheln stehenden Blättern dicht beset; sehr empfehlenswert	70—80 140—160 170—190	2.50 6.50 8.—	23.— 60.— 75.—
Pseudotsuga (Carr.), Douglas-Tanne.			
" Douglasi (Carr.), Douglas-T.; ein herrlicher, sehr schnell wachsender, äußerst dekorativer Baum, mit hellgrünen, weichen Nadeln	100—120 140—160	2.— 4.—	18.— 36.—
glauca (Mayr.), besitt die Eigenschaften der P. Douglasi bei schöner, prächtig blaugrüner Färbung	$ \begin{array}{r} 80 - 100 \\ 140 - 160 \\ 180 - 200 \end{array} $	2.— 5.— 7.—	18.— 45.— 65.—
" glauca elegans (hort.), locker bezweigte Pyramide mit kurzen, dicht um die Zweige gestellten, silberig schimmernden Blättern	100—120 130—150 160—180		55.— 75.— 90.—
Sciadopitys (S. & Z.), Schirmtanne.			
verticiallata (S. & Z.), japanische Sch.; in der Jugend schwach wachsende Art mit wagerecht abstehenden, schirmförmigen Ästen. Die langen, dunkelgrünen Blätter sind gleichmäßig sternförmig ge- ordnet; wertvolle, unter den Koniferen einzig dastehende Form.	40—50 60—70 80—90 130—150 170—180		50.— 75.— 110.— 180.—
Sequoia (Endl.), Sequoie.	170-100	30.	
gigantea (Torr.), Riesen-S., Wellingtonie, Mammutbaum; ein herrlicher Baum, regelmäßige, spiție Pyramiden bildend, kommt, da er riesenhafte Größe erreicht, nur als Einzelpflanze zur vollen Geltung; verlangt in der Jugend geschüțten Standort (siehe Abbildung).	80—100 110—130 140—160 170—180	7.50 15.—	50.— 70.—
Taxodium (Rich.), Sumpf-Zypresse.			
" distichum (Rich.), zweizeilige S.; besonders schöner Baum aus Nordamerika, welcher feuchten Boden verlangt und vorzugs- weise an den Ufern von Gewässern Verwendung findet	90—110	3.50	
" pendulum elegans (Carr.), hübsche Form, mit besonders leichter, zierlich überhängender Bezweigung	120—150	5.50	50.—
Taxus (Tourn.), Eibenbaum.			0
baccata (L.), gemeiner E. Schöner Baum, in der Landschaft durch gefälligen Wuchs und dunkelgrüne Färbung sehr wirkungsvoll, zumal im Winter und wenn er mit roten Früchten dicht beseht ist. Eine der wenigen Koniferen, welche sich im Schatten gut entwickeln. Beliebt zur Bildung von Hecken. Geschorene Pyramiden 50—100% teurer.	80-90	915	20.— 32.— 50.— 80.— 140.— 180.—



Sequoia gigantea (Torr.)

	Höhe cm	1 Stück M.	10 St. M.
Caxus,			
" baccata adpressa (Carr.), sehr abweichende Form von unregel- mäßigem Wuchs, mit auffallend kurzen, grünen Blättern .	$ \begin{array}{r} 40 - 50 \\ 60 - 70 \\ 80 - 100 \\ 190 - 210 \end{array} $	3.— 4.— 6.— 20.—	27.— 36.— 55.—
" aurvar. (hort.), interessant durch die bei jungen Trieben goldgelb gezeichneten Blätter	$ \begin{array}{r} 60 - 70 \\ 80 - 90 \\ 100 - 120 \\ 160 - 180 \end{array} $		40.— 65.— 90.— 180.—
" cuspidata (Carr.), charakteristische, japanische Form mit aufstrebenden Ästen, gedrungenem, ungleichmäßigem Wuchs, und dunkelgrünen Blättern	$\begin{array}{c} 100 - 120 \\ 130 - 150 \\ 160 - 180 \\ 190 - 210 \end{array}$	15.—	55.— 90.— 140.—
" Dovastoni (Carr.), vorzügliche, dekorative Form, namentlich, wenn die stark überhängenden Äste reich mit Früchten besetzt sind Wildgewachsene Büsche, passend für Felspartien,	100—120	6.—	55.—
60—70 cm breit	60-80	4.—	36.—
" elegantissima (hort.), eine an den jungen Trieben lebhaft goldgelbe Form, die auch später heller gefärbt bleibt	$\begin{array}{c} 60 - 70 \\ 80 - 90 \\ 100 - 120 \\ 130 - 150 \end{array}$		40.— 70.— 110.— 140.—
" erecta (Loud.), Säulenform mit zahlreichen, schlanken, aufrechten Ästen, feinen, aufstrebenden Zweigen und dunkelgrünen Blättern	80 - 90 $ 100 - 120 $ $ 130 - 150 $ $ 160 - 180$	10.—	36.— 55.— 90.— 140.—
expansa (Carr.), niederliegender Strauch mit lang ausgestreckten Zweigen, die sich wenig vom Boden erheben	60—70 80—100	6.— 10.—	55.— 90.—
fastigiata (Loud.), siehe Abbildung. Irländischer oder Säulen- E., auffallende, schwarzgrüne, schmale Säule von lang- samem Wuchs; für regelmäßige Gärten und für Gräber sehr zu empfehlen, verlangt geschüßten Standort	80—90 100—120 130—150 160—180 190—200	12.— 20.—	45.— 60.— 110.— 180.—
fastigiata aurea (Stand.), eine Form der Säuleneibe, von fast goldgelber Färbung, mit grün gezeichneten Blättern .	130—150	12.—	110.—
" fastigiata aurvar. (hort.), hübsche, schwachwüchsige Form, von auffallender, goldbunter, sehr beständiger Färbung; für Farbengärten und regelmäßige Anlagen sehr zu empfehlen	80-90 100-120 130-150 160-170 180-190	12.— 15.—	45.— 60.— 110.— 130.— 160.—
" pyramidalis (hort.), eine üppig wachsende, harte, pyramidale Form mit dichter, schwarzgrüner Bezweigung	100—130	6.—	55.—
" Washingtoni (hort.), unregelmäßig gedrungen wachsende Pflanze mit goldbronzener, auch im Winter konstanter Färbung 80—90 cm breit	80—90	6.—	55.—
100—120 " "	100—120	10.—	90.—
Thuya (Tourn.), Lebensbaum.			
gigantea (Nutt.), siehe Abbildung. Riesen-L.; majestätischer, pyramidaler Baum von glänzend grüner Färbung, die auch im Winter andauert und daher diese schöne Art doppelt wertvoll macht	100—120 130—150		32.— 45.—
" atrovirens (hort.), schöne, schlank wachsende Form mit dunkelgrüner, glänzender Belaubung, verdient die weiteste Verbreitung	110—130 140—160	6.50	40.— 60.—
" aurescens (hort.), Form von ausgeprägt gelber, beständiger Färbung, empfehlenswerte Gruppenpflanze	100—120 130—150 160—180 190—210	4.50 7.—	27.— 40.— 65.— 90.—



Taxus baccata fastigiata (Loud.)

Thuy	va.	Höhe cm	1 Stück M.	10 St. M.
1104)	gigantea aurvar. (hort.), goldbunte, lebhaft wachsende, zierliche	100-120	3.50	32.—
*	Form, deren Färbung am schönsten bei jungen Zweigen hervortritt	140-160	5.— 10.—	45.— 90.—
n	occidentalis (L.), abendländischer L.; häufig in unsern Gärten vertreten, wird zu Schutt- und Deckpflanzungen verwendet und läßt sich durch Beschneiden zu jeder Form, besonders zu schönen Pyramiden und dichten Hecken ziehen; durchaus widerstandsfähig	70—90 100—130 140—170 180—210	1.— 1.50 2.50 5.—	9.— 13.— 22.— 45.—
77	" aurvar. (hort.), goldbunte, beständige, sehr schöne Form, bildet geschlossene Pyramiden; sehr wirkungsvoll	110—130 140—160 170—200	3.50 5.— 8.—	32.— 45.— 75.—
77	"Bodmeri (hort.), sehr eigenartige Konifere von pyramidalem, lockerm Wuchs mit auffallend dicken, vierseitigen Zweigen und dichtstehenden, schuppenförmigen Blättern .	100—120 140—160 170—190 200—220	3.— 4.50 7.— 10.—	27.— 40.— 65.—
77	"Columbia (hort.), im Gegensat, zu andern, bunten Thuya- Arten tritt bei dieser die auffallend weißbunte Färbung am lebhaftesten im Winter hervor	90-100 110-130 140-160 170-190	3.50 4.50 6.— 8.—	32.— 40.— 55.— 75.—
77	" compacta (hort.), sehr schöne Kugelform, mit lockerer, leichter Bezweigung	50—60 70—80 80—100	2.— 3.— 4.—	18.— 27.— 36.—
**	" Ellwangeriana (hort.), bildet zierliche, dicht bezweigte, gedrungene Pyramiden; zu Einzel- und Vorpflanzungen, auch zum Gräberschmuck als eine der wertvollsten, harten Lebensbaumformen sehr zu empfehlen	$\begin{array}{c} 80 - 100 \\ 110 - 130 \\ 140 - 160 \\ 170 - 200 \end{array}$	2.— 3.— 4.50 8.—	18.— 27.— 40.— 75.—
n	globosa (hort.), besonders schöne, regelmäßige Kugelform mit feinen, dicht gedrängten Zweigen 40 cm breit 50 " " 80—100 " "	40 50 80—100	2.50 3.50 10.—	23.— 32.—
77	Hoveyi (hort.), empfehlenswerte, zierliche und beliebte Form von eirundem, gedrungenem Bau und hellgrüner Färbung; in rauhen Lagen bester Ersat für die kompakten, empfindlichen Biota-Sorten	50—60 70—80 90—110 120—140 150—170	1.50 2.20 3.— 4.— 6.—	14.— 20.— 27.— 36.— 55.—
n	" lutea (hort.), pyramidal wachsende, dunkelgelbe, auch im Winter hübsch gefärbte Form	80—100 110—130 140—160 180—200	2.50 3.50 6.— 8.—	23.— 32.— 55.— 75.—
77	"Ohlendorffii (Beißn.), [Syn, Th. occ. Späthi P. Smith], eine ganz eigentümliche, teils mit fadenförmigen und auch monströsen Zweigen besehte Form; unregelmäßig, jedoch geschlossen gebaut	40-50	4.—	
19	recurva nana (hort.), dichtbezweigte Kugelform mit übergebogenen oder gedrehten Zweigspinen 30-40 cm breit 40-50 " "	30—40 40—50	2.80 4.—	25.— 36.—
27	" recurvata (hort.), eigentümliche, gedrungene Pyramidenform; Zweige dichtstehend, oft mit gedrehten Spinen	70—90 100—120 130—150 170—190	2.50 3.50 5.— 7.—	23.— 32.— 45.— 65.—
n	Riversii (hort.), gedrungene, pyramidale Pflanze von gelblichem Grün, regelmäßig wachsend; sehr beliebte Gruppenpflanze	$ \begin{array}{c} 100 - 120 \\ 130 - 150 \\ 160 - 180 \\ 190 - 210 \end{array} $		25.— 40.— 55.— 75.—
77	"Rosenthalii (Ohlend.), bildet eine glänzend dunkelgrüne Säulenform, äußerst wertvoll, weil sie auch im Winter ihre lebhaft grüne Farbe behält	60-80 160-180	2.50 8.—	
n	" umbraculifera (C. Neder), äußerst schöne, saftiggrüne Kugelform mit konstanter Färbung 50—60 cm breit 70—80 " "	50-60 70-80	3.50 5.50	32.— 50.—
			1	1



Thuya gigantea (Nutt.)

Thu		Höhe	1 Stück M.	10 St.
Thuy	occidentalis Vervaeneana (hort.), pyramidale Pflanze mit feiner, leichter Bezweigung und gelber, auch im Winter goldbronzeartiger — nicht krankhaft bunter — Färbung	80—100 110—130 140—160 170—190	2.50 3.50 5.— 7.—	23.— 32.— 45.— 65.—
27 29	 viridis (hort.), schöne, schlank aufstrebende, dicht und fein bezweigte, dunkelgrüne Form Wagneriana (Fröbel), bildet schlank aufstrebende, schmalovale Säulen 	100—120 40—50 60—70	3.50 2.— 3.50	32.— 18.— 32.—
57	" Wareana (hort.), gedrungene Pyramide mit breitfächer- förmigen, steifen, zusammengedrückten Zweigen; einer unsrer wertvollsten, harten Lebensbäume, für jeden Boden und jede Lage empfehlenswerte Gruppenpflanze	80—100 110—130 140—160 170—190	3.— 4.— 5.50 8.50	27 36 50 80
n	" Wareana globosa (hort.), gedrungen wachsende Form der vorigen mit dünneren Zweigen	120—140 150—170	4.50 6.—	40.— 55.—
20	Wareana lutescens (Hesse), Form von wechselnder, bald hellgelb leuchtender, bald mehr dunkelgelber Färbung und dem gedrungenen Bau der Stammform	110—130 140—160 170—190	4.— 5.50 8.50	36.— 50.— 80.—
77	Standishi (Carr.), Standish's L.; wildwachsender Baum, welcher vorzüglich in lockern Gruppen Verwendung findet	230—260	10.—	90.—
Thuy	yopsis (S. & Z.), Hiba.			
n	dolabrata (S. & Z.). Echte H., beilblättriger Lebensbaum; majestätischer, japanischer Baum mit pyramidalem Wuchs und schönem, glänzendem Grün; Zweige zweizeilig, zusammengedrückt, panzerartig durch die Blätter bedeckt variegata (hort.), ähnlich der Stammart mit vereinzelt weißbunten Zweigspipen	60-70 80-90 100-120 80-90 140-160	4.— 5.50 8.— 6.— 12.—	36.— 50.— 75.— 55.— 110.—
Tsug	za (Carr.), Hemlockstanne, Schierlingstanne.			
ח	canadensis (Carr.), kanadische H.; schöne, zierliche Konifere mit leichter im Bogen überhängender Bezweigung; allgemein als Zierbaum geschäht	100—120 130—150 160—180 190—210	3.— 4.50 6.50 9.—	27.— 40.— 60.— 80.—
n	" microphylla (hort.), schwach und regelmäßig wachsender Baum mit auffallend kurzen, feinen Blättern	190—200	20.—	
n	caroliniana (Engelm.), Karolina-H.; schöne widerstandsfähige Art mit locker stehenden Zweigen und hellgrünen, unterseits silberweißen Blättchen	50—70	4.—	36.—
n	diversifolia (Maxim.), verschiedenblättrige H.; sehr seltene, reizende Pflanze von kegelförmigem Wuchs mit leichter Bezweigung und glänzend dunkelgrüner Belaubung	80-90 100-120 130-150	6.— 8.— 12.—	55.— 75.— 110.—
29	Pattoniana (Engelm.), Pattons H.; pyramidaler Baum von zierlichem Wuchs mit schlanken weichhaarigen Zweigen und hellgrüner Belaubung; sollte seines hohen Wertes wegen nur als Einzelpflanze Verwendung finden	70-80 90-110 120-140		60.— 90.— 150.—
n	" argentea (Engelm.), ähnlich der vorstehenden mit weiß- braunen oder silbergrauen Blättern; sie steht an Schönheit und Färbung der Blautanne kaum nach	70—80 90—110 120—140		70.— 110.— 170.—
	Y .//w//			

Solitärkoniferen

und extra starke Gruppenpflanzen

Sortenbeschreibung siehe Seite 37-61

1.0103031118.03	Höhe in cm				
Erklärung: S = Solitär G = Gruppenpflanze	200-220	230-260	270-300	310-350	360-400
	à M.	à M.	à M.	à M.	à M.
Alter Levelous Leville				C 00	
Abies brachyphylla	0.05	0.00	C 40	G 30.—	C 10
" concolor	S 25.—	S 30.—	S 40.—	G 30.—	G 40.—
" var. lasiocarpa		0.40	S 40.—		0.10
" grandis	0.04	S 18.—	S 25.—		S 40.—
" nobilis glauca	G 25	G 30.—			
"Nordmanniana	0.00	0	G 30.—	G 40.—	G 50.—
Cedrus atlantica	S 20.—	S 25.—	S 35.—		
" Deodara	S 20.—				
"Libani		S 25.—	S 35.—	S 50.—	S 60.—
Chamaecyparis Lawsoniana	S 10.—	S 15.—	S 20.—		
" Laws. albo spica	S 12.—		S 30.—		
" Alumi			S 30.—		
" argvar			S 30.—		
" aurea		S 25.—			
" darleyensis	S 15.—				
" " erecta glauca			S 30.—		
" " glauca				G 30.—	
" Silver Queen	S 15.—	S 20.—			
" versicolor		S 25.—	S 35.—		
" Westermanni		S 25.—	G 25.—		
" obtusa lycopodioides	G 10.—				
" pisifera		S 15.—	S 25.—	S 35.—	S 40.—
" " aurea	S 18.—				
" " filifera	S 20.—	S 25.—	S 35.—		
" " plumosa	S 12.—	S 18.—	S 25.—	G 30.—	G 40.—
" " aurea	S 14.—	S 20.—	S 25.—	G 35.—	G 45.—
eanannoea		G 18.—	G 25.—	G 30.—	0 30.
Cryptomeria japonica			0 20.	G 20.—	G 30.—
" elegans		S 20.—		0 20.	0 00.
Ginkgo biloba	S 12.—	S 18.—			
Juniperus chinensis argvar.	G 15.—	G 18.—			
" virginiana	G 12.—	G 15.—	G 20.—		
aurea alagana	0 12.	0 10.	G 20.—		
A	S 20.—		S 30.—		
Libocedrus decurrens	S 20.—	S 25.—	6 20	\$ 25	S 40.—
Di	S 25.—	S 30.—	S 30.—	S 35.— G 40.—	G 50.—
	3 23.—	G 10.—	G 35.—	U 40.—	G 30.—
" alba coerulea		0 10.—	G 15.—		0 30.—
" Alcockiana		S 25	G 30.—		
" excelsa Clanbrasiliana	S 10	S 35.—	0		
" " erecta	S 12.—	S 15.—	S 25.—	0.00	
" excelsa inversa	S 15.—	S 18.—	S 25.—	S 30.—	0.40
" orientalis	S 15.—	S 20.—	,	0 00	G 40.—
" pungens glauca	S 50.—	S 60.—	S 80	G 80.— S 120.—	G 100.—
			(5 120.—	S 150.—

	Höhe in cm				
	200-220			310-350	
	à M.	à M.	à M.	à M.	à M.
Picea pungens Kosterii	S 55.—	s 70.—{	G 75.— S 100.—	G 85.— S 120.—	
" sitkaënsis		G 12.—			G 30.—
Pinus excelsa				C OF	0 30.—
" Laricio austriaca				G 25.—	
" parviflora			S 40.—		
" silvestris			G 15.—		
Pseudolarix Kaempferii	S 12.—	S 20.—			
Sequoia gigantea		S 40.—			S 100.—
Taxus baccata	S 25.—				
" Dovastoni			S 40.—		
" " erecta	S 20.—				
" fastigiata		S 35.—			
" " aurvar	S 25.—				
Thuya gigantea aurescens		S 16.—	S 25.—		
aur -var	S 15.—		S 25.—		
" occidentalis		G 8.—	G 15.—		
aur -var	S 10.—	S 16.—	S 25.—		
Rodmani				G 25.—	
Columbia		S 18.—		0 20.	
Filmangariana	S 12.—	S 18.—	S 25.—		
Divorcii	0 12.	S 15.—	S 20.—		
Docanthalii		0 10.	G 25.—		
Vermone	S 12.—	S 18.—	0 20.		
"	0 12.	G 20.—			
" Wareana globosa	S 12.—	0 20.			
" " " lutescens	3 12.—	G 10.—	G 20.—		
"Standishi	6 10	1			
Tsuga canadensis	S 10.—	S 15.—	S 20.—		
" diversifolia	S 30.—				



Immergrüne Gehölze und Moorbeetpflanzen

(mit Erdballen).



Buxus sempervirens (L.)

Anmerkung: Die mit * bezeichneten Arten gedeihen am besten in Moorboden. In Ermangelung desselben empfiehlt es sich, der Pflanzerde bis zur Hälfte Torfmull beizumischen. Preis pro Ballen (1 Zentner) 2 Mark; größere Partien billiger.

And	romeda (Thbg.), Andromeda, siehe auch Leucothoë.	Höhe cm	1 Stück M.	10 St. M.		
* ,,	aponica (Thbg.), japanische A.; seltener, kleiner Strauch mit zierlicher, glänzendgrüner Belaubung und im Mai erscheinenden, weißen Blütenrispen		2.—	18.—		
Aukı	uba (Thbg.), Aukube.	10		10.		
* 77	aponica (Thbg.), japanische A., immergrüner Strauch mit lanzett- förmigen, großen, gelbgefleckten Blättern	30—40 50—60 70—80 90—110	1.50 2.20 4.— 6.—	14.— 20.— 36.— 55.—		
* 71	" viridis (hort.), ähnlich der vorstehenden mit frischgrünen Blättern	50—60 60—70	1.80 2.50	16.— 23.—		
Azal	lea (L.), Azalee.					
* 77	mollis siehe Rhododendron sinense		2.—	18.—		
* 77	pontica siehe Rhododendron flavum		2.50	23.—		
Berl	beris (L.), Berberițe, Mahonie.					
n .	färben sich im Herbst malerisch dunkelrot		0.50	4.50		
77	japonica Bealei (hort.), ähnlich der vorstehenden mit bedeutend größern, steifstacheligen, gelblichen Blättern und wohlriechenden Blütenglöckchen		1.50	14.—		
77	Neubertii (Lem.); Neuberts B., halbimmergrüner Strauch mit stark bewaffneten Blättern	8,00	0.60	5.—		
n	rotundifolia (Dipp.), ziemlich stark wachsend, mit immergrünen, runden Blättern		1.20	11.—		
Buxus (L.), Buxbaum.						
19	arborescens, locker wachsende Art mit grünen und leicht gelb gerandeten Blättern	100—120 150—170	4.— 7.—	36.— 65.—		
"	sempervirens (L.), gemeiner B.; siehe Abbildung, bekannte Art, mit immergrünen, lederartigen, glänzenden Blättern. Vorzügliche Schattenpflanze, unempfindlich gegen Rauch und Staub; geschorene Pyramiden 50 % teurer	80—90 100—110 120—130 140—150	3.50 5.50 7.50 10.—	32 50 70 90		
27	" Hochstämme, s. Abbild., Kronendurchmesser 35-40 cm.	20-30	5.50	50.—		
79	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20-30 40-50 460-70	6.— 7.—	55.— 65.—		
	" " 40 " .	1E 10-80	8.50	80.—		
**	n n 40 n . 60 n .	₹80-90 70-80	1012	90.— 110.—		
19	" extra starke, je nach Höhe und Durchm. 15—25 M.	10 00	12.	110.		
77	Kugelformen	20-30	3.50	32.—		
**	, Rugeriormen	30-40	4.50	40.—		
	" 30—40 " "	40-50	5	45.—		
	, 40—50 , , , 60—70 , ,	50—60 70—80	8	75.— 90.—		
	" 70—80	80-90	15	140.—		
	" 70—80 " "	90—100	20.—	180.—		
99	" geschnittene Figuren je nach Form a 20.— bis 40.— M.	00 100	_	-		
29	" argmarg. (hort.), schöne Form mit weißbunter Belaubung	80-100	5.—	45.—		
7	" aureo (hort.), schwach wachsend mit goldgelben Blättern	50-60 70-80 90-110	3.— 4.50 8.—	27.— 40.— 75.—		
-	" " Kugelformen	30-40	5.—	45.—		

1 Stück



Osmanthus Aquifolium (S. & Z.)

D			cm	M.	M.
Buxu	15				
**	semp	pervirens Handworthi (hort.), aufrecht wachsend mit gedrängt stehenden, großen Blättern	90—100 110—130 140—160	7.—	
n	27	latifolia (hort.), Blätter groß und dickfleischig	$\begin{array}{c} 90 - 100 \\ 110 - 130 \\ 140 - 160 \\ 200 - 220 \end{array}$	7.— 12.—	110.—
n	77	var. suffruticosa (L.), 1 Gebund			

	Höhe cm	1 Stück M.	10 St. M.
Cotoneaster, siehe Pyracantha			
Daphne (L.), Seidelbast	. 1		
*, Cneorum major (hort.), angenehm duftender, kleiner Strauch mit schmalen Blättchen und leuchtend rosaroten Blüten im Mai		1.50	14.—
* " Laureola (L.), Lorbeer-S.; Vorstrauch mit länglichen, glänzend lederartigen, immergrünen Blättern und grünlich-gelben Blüten im Mai		1.50	14.—
Elaeagnus (L.), Ölweide			
" pungens (Thbg.), stachelzweigige Ö., mittlerer Strauch mit grünen, unterseits silberweißen Blättern und gelblich-weißen Blüten im Juli		3.—	
" argvar. (hort.), Blätter weißbunt		3.—	
aurmarg. (hort.), wie vorstehende mit gelbbunten Blättern		3.—	
*Erica (L.), Heide, in verschiedenen, winterharten Sorten mit Namen .		0.60	5.50
Hedera (L.), Efeu			
Helix arborea (hort.), kompakt strauchartig wachsende, frucht- tragende, nicht klimmende Form mit glänzend grünen Blättern; betiebte Einzelpflanze	30—40 50—60 60—70	3.— 5.— 6.50	27.— 45.— 60.—
llex (L.), Hülsen, Stechpalme			
* " Aquifolium (L.), gemeiner H., (Stechpalme); geschäßter, immergrüner Strauch mit scharfstacheligen Blättern und korallenroten Beeren; empfehlenswert für schattigen Standort; unempfindlich gegen Rauch und Staub	110—120 130—150 160—180 190—210	4.— 5.50 7.50 12.—	36.— 50.— 70.— 110.—
* " wildgewachsene Büsche	40—60 60—80	2.— 3.—	18.— 27.—
*, angustifolia (hort.), frischgrüne, kleine Blätter	130—150	6.—	55.—
* " camelliifolia, sehr schöne Form von pyramidalem Wuchs und großen, grünen, fast ganz glatten Blättern	70-90	4.—	36.—
* " folvar. (hort.), sehr zierliche, bunte Form	80—90 100—120	4.— 5.—	36.— 45.—
	130 - 150 $180 - 200$	$\frac{7}{15}$	65.—
* " laurifolia (hort.), schöne Form mit lorbeerähnlichen Blättern und korallenroten Beeren	100—120 130—150	4.— 6.—	36.— 55.—
* " Perado, pyramidal im Wuchs, Blätter groß, grün, teils mehr, teils weniger stachelig; wirkt sehr zierend durch den reichen Beerenansat;	90—110 120—140 150—170	4.50 6.— 7.50	40. — 55. — 70. —
* " pyramidalis (hort.), aufrechtwachsende Form, auffällig durch die Menge der korallenroten Beeren	80—100 129—149 150—180	4.— 6.— 8.—	36.— 55.— 75.—
* " crenata (Thbg.), gekerbiblättriger H.; kleiner, harter Strauch mit myrtenähnlicher, vollständig von der Art abweichender Belaubung	100—110	5.—	
Kalmia (L.), Kalmie			
* " angustifolia (L.), schmalblättrige K., ganz harte Art mit lanzett- förmigen, bläulichen Blättern und violettrosa Blüten		2.—	18.—
extra starke * " latifolia (L.), breitblättrige K., reizender Strauch mit grünen, leder-		3.—	27.—
artigen Blättern und rötlich-weißen, prächtig geformten Blumen . extra starke		3.—	18.— 27.—
Ledum (L.), Porst.			
* " palustre (L.), Sumpfporst., kleiner, immergrüner Strauch mit schmaler, myrtenähnlicher Belaubung und weißen Blüten im Frühjahr; für Moorboden bei Halbschatten		1.50	14.—

	Höhe	1 Stück	
Magnolia (L.), Magnolie. Bekannter Strauch mit großen, tulpenförmigen, schon vor den Blättern erscheinenden Blüten, welche in den verschiedensten Färbungen sehr zierend wirken.	ст	IVI.	M,
" Alexandrina (hort.), Blume weiß mit zartrosa	110—130 140—160 170—190 200—250	6.— 10.—	36 55 90 140
" Lenneana (hort.), langsam wachsende Form, Blume violett-rot.	100—120 130—150 180—220	6.50	40 60 140
" obovata (Thbg.), rotblühende M.; kleiner bis mittelhoher Busch mit fast roten Blüten	80—100 100—120		45.— 60.—
" amabilis (hort.), Blüte weiß, in rahmgelb übergehend	80—100 120—140		36. — 55. —
Soulangeana (hort.), Blüte weiß mit rot verwaschen, äußerst dankbar blühend; bildet schöne Pyramiden	$\begin{array}{c} 110 - 130 \\ 140 - 160 \\ 170 - 190 \\ 200 - 220 \\ 230 - 250 \\ 260 - 320 \end{array}$	5.50 8.— 12.— 20.—	36.— 50.— 75.— 110.— 180.—
Magnolia Soulangeana nigra. Selten!			
dunkelrot blühend, sehr großblumig, 70—90 cm M. 6.—			
" stellata fl. pl. (hort.), prächtige, überreich blühende Zwergart mit reinweißen, sternförmigen, gefüllten Blumen. Selten!	70—80	6.—	55.—
Mespilus, siehe Pyracantha. Osmanthus (Lour.), Osmanthus.			
" Aquifolium (S. & Z.); stechpalmenblättriger O.; schwach wachsender Strauch mit hülsenähnlichem Laub, sehr empfehlenswerte Schattenpflanze, siehe Abbildung	80—90 100—110 120—140	3.50 4.50 6.—	32.— 40.— 55.—
Phillyrea (L.), Steinlinde. * " Vilmoriniana (Boiss. & Bal.), Vilmorins St. immergrüne, schwach wachsende, ziemlich harte Dekorationspflanze mit länglichen, glänzenden Blättern und kugelförmigem Wuchs	40—50 50—60 70—90	1.50 2.— 3.50	14.— 18.— 32.—
Phoetinia (Lindl.), Glanzmehlbeere.	10-30	0.00	32.—
" glabra (Maxm.) kahle G.; sparrigwachsender Strauch mit großen, gezähnten Blättern	40—50 60—70	1.50 2.50	$^{14}_{23}$
Pernettia (Gaudich), Torsmyrte. * mucronata (Gaudich), stachelspipige T.; kleiner, immergrüner,			
reich verzweigter Strauch mit scharfen Blättchen und weißen, glocken- förmigen Blümchen. Für sonnigen Standort bei geschüpter Lage		2.—	18.—
Prunus (L.), Kirschlorbeer.			•
"Laurocerasus (Tourn.), gemeiner K., herrlicher, immergrüner Strauch mit glänzenden, grünen Blättern; eignet sich besonders zur Zwischenpflanzung in Koniferengruppen und gedeiht vorzüglich im Schatten	50-60 70-90 100-120 130-150 160-180	1.50 2.— 3.— 4.— 6.—	14.— 18.— 27.— 36.— 55.—
" Kronenbäumchen Stammhöhe	70-90	6.—	55.—
" Schipkaensis (Spth.), Blätter lanzettförmig, dunkelgrün.	50-60 80-100	3.— 4.50	$^{27}_{40}$
" lusitanica (L.), portugiesischer K.; mit schwärzlich grünen, lorbeerähnlichen Blättern	80—100 110—130 140—160 170—190	3.— 4.50 6.— 10.—	27.— 40.— 55.— 90.—
" Büsche wildgewachsen	40—50 60—80 90—110	1.50 2.50	14.— 23.— 32.—

		Höhe cm	1 Stück M.	10 St. M.
yra	cantha (Roem.), Feuerdorn			
9	coccinea (Roem.), [Cotoneaster Pyracantha, Spach., Mespilus Pyracantha, Poir.], gemeiner F.; immergrüner, dorniger Strauch mit weißen Blütenrispen, sehr zierend durch die leuchtendroten Beeren in Töpfen		1.50	14.—
100	lodendron (L. & GDon.), Alpenrose, Azalee			
pd .	canadense (Zab.), kanadische Felsenrose. Blüht im April vor dem Erscheinen der Blätter violettrosa		2.—	18.—
ית	catawbiense (Mchx.), Catawba-A.; kräßig wachsende Art mit schönen, dunkelgrünen Blättern; in großen Dolden lilablühend, winterhart		2.— 2.80 5.—	18.— 25.— 45.—
**	Cunninghami (hort.), gedrungen, wachsender Strauch mit glänzend grünen Blättern, Blüten locker stehend, leicht rosa stärkere extra starke		2.30 2.50 3.—	20.— 28.— 45.—
79	ferrugineum (A.), rostfarbige A., klein bleibender Strauch mit dicken, lederartigen Blättern, Dolde vielblütig, rosa bis rot		2.50	23.—
19	flavum (CDon.) [Azalea dontica L.], pontische Azalee. Blüten einfach und gefüllt in reichhaltiger Farbenmischung. Sorten mit Namen		2.50	20.—
ל	hybridum, veredelte Alpenrosen in prachtvollen Sorten und verschiedener Farbenmischung von weiß, rosa bis dunkelrot. Diese herrlichen Varietäten bilden einen schönen Schmuck unserer Anlagen und können überall Verwendung finden, sowohl als Einzel-, wie auch als Gruppenpflanzen	schwächere stärkere extra starke	2.50 3.— 6.—	23.— 27.— 55.—
П	Jacksoni (hort.), niedriger, gedrungen wachsender Strauch mit unterseits braunen Blättern und leicht rosafarbenen Blüten im Mai		2.50	23
,	myrtifolium (Sch. & K.), myrtenblättrige A., blüht im Juli in kleinen, rosafarbenen, dichtgedrängten Dolden	- 1	2.50	23.—
7	ponticum (L.), pontische A., kräftig wachsender Strauch mit glänzenden, lederartigen Blättern und blauen Blütendolden	schwächere stärkere extra starke	2.— 2.50 5.—	18.— 23.— 45.—
*	praecox (Carr.), frühblühende A.; hübscher, gedrungener Strauch mit hellgrünen, ca. 4 cm langen Blättern und bläulich karminfarbenen, trichterförmigen Blüten im März-April		2.50	23.—
,	sinense (Sweet) [Azalea mollis, Bl.], beliebt durch ihre ansehn- lichen, goldgelben bis orange- oder fleischroten Blumen, sehr reichblühend		2	18.—





Acer platanoides globosum (Nich.)



AUBHÖLZER

Zusammengestellt nach der neuesten Laubholz-Benennung von L. Beissner, Kgl. Garteninspektor in Bonn-Poppelsdorf,

E. Schelle, Kgl. Universitätsgärtner in Tübingen und

H. Zabel, Kgl. Gartenmeister a. D. in Gotha. :: ::

Preise für Sträucher bzw. Pyramiden nach unserer Wahl:		13 St. M.	100 St. M,	1000 St. M.
Ziersträucher, 3-4 jährig		3.50	30	275
Vorsträucher und bessere Ziersträucher		4.50	40. —	350.—
Ziersträucher, einschließlich buntblättriger und Veredlungen	-		60.—	550.—
Starke Sträucher, 150-200 cm hoch		5.50		450.—
Baumartige Gehölze, 200-300 cm hoch		7.50	70.—	650.

Allee- und Zierbäume		Hängebäume .			siehe	Seite	122
Zierhalbstämme		Schlingpflanzen			- 77	- 1	125

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Acanthopanax (Dene und Planch.) StachKraftwurz	,			
" pentaphyllum (Marsh.), fünfblättr. St., Japan	fünfzählig, gefingert glänzend grün	-	aufrecht, stachelig, 1,50—2 m, für Gruppen	0.70
" ricinifolium (Dene u. Pl.) rizinusblättr. St., Japan	groß, fächerförmig	:-	sehr stachelig, 2,50-3 m Solitär	1.20
Acer (L.) Ahorn	-			
" campestre (L.), Feld-A., Europa	dreilappig, grün	-	sparrig. Rinde bei ält. Zweig. korkig, f. Schatt. Hecken, Gruppen	0.40
" colchicum, siehe laetum.		t		
" dasycarpum (Ehrh.), SilbA., Südamerika	groß, unterseits silberweiß	-	stark, aufrecht, Holz bräunlich, für Gruppen	0.60
" " Wierl siehe Trauer- bäume				
" Ginnala (Max.), asiat. A.	tief, dreilappig	_	feinzweigig, 1,50—2 m, für Gruppen	0.60
" laetum rubrum (Kirch.) Südeuropa	dunkelrot	_	mittelstark, Holz eigen- artig neņāhnl. überzog.	0.70
" " viride (Hesse)	glänzend grün	- .	do.	0.70
" monspessulanum (L.), dreil. A., Mitteleuropa, Nordafrika	lederartig, dreilappig	-	sparrig, mittelhoch, für Gruppen	0.70
" Negundo (L.), Eschen A. Florida	grün, fünfteil., regel- mäßig dreilappig		mittelst., aufrecht, jung. Holz glänzend grün, für Gruppen	0.40
" " argvar. (Bon.) .	weißbunt	-	für Gruppen u. Solitär	1
" " aurvar. (Kirch.) .	gelbbunt	_	do.	1

Der Preis ermäßigt sich um $10^{\circ}/_{0}$ bei Abnahme von 10, um $20^{\circ}/_{0}$ bei Abnahme von 100, um $30^{\circ}/_{0}$ bei Abnahme von 1000 Sfück einer Sorte.

		**			
	Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
1	Acer Negundo Odessanum (Th. Rothe)	goldgelb, Blattstiel und Zweigspiß, ro		mittelstark, f. Gruppen	1
	" palmafum (Thbg.) Fäch. A., Japan	fünf- bis sieben- lap., anfangs schör rötlich, später grü	n	bis 2 m hoch, fein- zweig., zum Teil häng., für Gruppen	0.80
	" " atropurpureum (v. Htte.)	dunkelrot	-	schwach, Solitär a. für Gruppen, sehr effektv. (in Töpfen)	
	" pennsylvanicum (L.), Pennsylvan-A., Kanada .	rund, gezähnt, grün	_	mittelst, Rinde auffall, weiß gestreift, f. Grupp.	1
	" pictum (Thbg.), mand- schurischA	hautartig, grün, junge Triebe rot, meist siebenlappig	-	mittelhoch, f. Gruppen	0.60
	" platanoides (L.), Spiņ-A. Europa	glänzend grün	-	stark, für Gruppen	0.40
	" " globosum (Nich.), Kugel-A siehe Abbildung	glänzend grün	-	gedrungen, pyramidal, sehr effektv. als Solitär breite Pyramiden ca. 3 cm hoch	5.—
	" Reitenbachi (Nich.).	bräunlich-rot, groß	_	stark, für Gruppen und Solitär	1.20
	" " Schwedleri (C. Koch)	junge Blätt. blutrot, später bräunlgrün	_	stark	1.20
	" Pseudoplatanus (L.) BergA, Mittel- und Südeuropa	groß, dunkelgrün abgestumpft	_	stark, für Gruppen	0.40
	" albo-var. (Loud.)	zierlich, weiß marmoriert	_	mittelstark für Gruppen und Solitär	1.50
	" " atropurpureum (Späth)	unterseits dunkelrot	-	stark	1.50
	" " Leopoldi (Lem.)	rot und weißbunt bes. junge Triebe	_	mittelstark	1.50
,	" " Worlée" (Ohlend.) .	zuerst goldgelb später lichtgrün	_	do.	1.50
	, tataricum (L.), tatarA. esculus(L.), Roßkast., Pavie	herzf., längl., grün	-	ziemlich hoch	0.50
	Hippocastanum (L.), gemeine R	5—7 teilig, grün	große weiße Dolden, Mai-Juni	stark, pyramidal, für Gruppen	0.40
7	, " flpl. (hort.), gefüllt- blühende R.	5-7 teilig, grün	Dolden größer, schön gefüllt	trägt keine Früchte, daher besond. wertvoll	1.50
	, lutea (Wgh.), [P. flava Mnch.] gelbblühende P., Pennsylvanien	fächerförmig, zart gerippt, grün	gelbliche, ziemlich große Dolden, Mai-Juni	mittel, für Gruppen	1.50
	parviflora (Walt.), [P.ma- crostachia D. C.], klein- blütige P., Nordamerika	zartgrün	schöne, weiße Rispen, Juli-August	unregelmäßig, für Gruppen	1.50
Ai	ilantus (Desf.), Götterbaum				
-	glandulosa (Desf.), echt.	unpaarig gefiedert, grün, weich behaart, bis 1 m lang	rispenförmig, grün- lich-weiß, Juni	stark, breitkronig für Gruppen in der Jugend empfindlich	0.80

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Akebia siehe Schlingpflanz.			0	100
Alnus (Gärtn.), Erle				
" cordata (Desf.), herz- blättrige E., Kaukasus .	pergamentartig, glänzend grün	_	klein bis mittelhoch, für Gruppen, in der Jug- frostempfindlich	0.60
" glutinosa (Gärtn.), Schwarz-E., Europa	rundlich, gezähnt, grün	-	stark, Holz klebrig, für feuchte Stellen	0.40
" " laciniata imperialis (Desf.)	ungl.geschlißt,grün	_	mittel, für Gruppen	0.80
" incana (Willd.), Weiß-E. Europa	eiförmig, graugrün, behaart	-	stark, für Gruppen an feuchten Stellen	0.40
" " laciniata (hort.)	zierlich geschlißt	_	ziemlich stark, für	0.80
Amelanchier (Med.), Felsen-			Gruppen	
birne				
" alnifolia (Nutt.), erlen- blättrige F	lederartig, rundlich, grün	weiße Trauben, Ende Mai	mittelstark, 3—4 m hoch	0.50
"Botryapium (D.C.), länglichblättrige F.	graufilzig, behaart, später dunkelgrün	weiße Traub. 5-8 cm lang. April-Mai	breit, 4—6 m hoch, schön. Blütenstrauch	0.50
" canadensis (Med.), kanadische F	rundlich, grün, schön rot im Herbst	langtraubig, weiß, April-Mai	stark, Zweige über- häng., Blütenstrauch	0.60
" florida (Lindl.), Oregon	graufilzig, behaart, dunkelgrün	weiße Trauben, April-Mai	ca. 4—5 m hoch, Blütenstrauch	0.50
" oligocarpa (Roem.), wenigfrüchtige F	lederartig, elliptisch grün	gestielt zu 2 bis 4, weiß, April	schwachwachsender Busch, bis 2 m hoch	1.20
" ovalis (Borkh.), oval- blättrige F	lederartig, rundoval	weiße Trauben	aufrecht, 5—6 m hoch	0.60
" vulgaris(Mnch.)gemeine F., Mitteleuropa	rundoval	weiße Trauben, April-Ma	1,50-2 m, Blütenstrauch	0.50
Amorpha (L.), Bastardindigo " fruticosa (L.), gemeiner B., Nordamerika	gefiedert, grün	violettblau, Juli-August	stark, unförmig, 2-3 m hoch, für Gruppen	0.40
Ampelopsis s.Schlingpflanz.				
Amygdalus (L.), Mandel, Pfirsich				
" nana georgica (Ser.), georgische Zwerg-M., Südeuropa, Asien	schmal, graugrün	rosarote Pfirsich- blüten im Mai	niedrig, bis 1 m hoch, Vorstrauch	1.20
" Persica rosea pl. (hort.) gefülltblühende Pf.	hellgrün	groß, rosa, gefüllt, April-Mai	zieml. stark, effektvoll Gruppenstrauch	1.40
" " atropurpurea (hort.)	schmal, dunkelrot	einfach, rosa, April-Mai	schwach, Zweige rot, empfehl, für Gruppen	1.40
Andromeda siehe immer- grüne Gehölze		,	, Si appen	
Aralia (L.), Aralie				
" chinensis var. mand- schurica (R. & M.), chi- nesische A.	gefiedert, bis 1 m lang, stachelig	große, weiße Rispen, September.	unregelm. baumartig, Holz stark stachelig dekorat. Einzelpflanze	1.—
Aristolochia s. Schlingpfl.		-		

74

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Aronia(Pers.)Zwerg-Vogelb. "floribunda(Spach.)purpurfüchtige Z., Nordamerika	klein, gezähnt, grün im Herbst schön rot färbend	weiße Doldentraub. im Mai, Früchte weinrot	mittelhoch bis 2 m, für Gruppen	0.50
Artemisia (L.), Eberraute " Abrotanum (L.), gemeine E., Südeuropa Aukuba) siehe immer-	fast fadenförmig, fiederblättr.,dunkel- grün, starkwürzig duftend	-	0,50-1 m hoch, buschig, Vorstrauch	0.40
Azalea grüne Gehölze Baccharis (L.), Kreuzstrauch				1
" halimifolia (L.), melden- blättr. K., Südamerika . Berberis (L.), Berberi ,	graugrün, schmal, länglich	weiße Blütenköpf- chen, September	1,50-2 m hoch, für Gruppen siehe auch immergrüne	0.40
Sauerdorn, Mahonie	groß, lederartig,	gelbe Trauben, Mai	Gehölze 1m hoch, ausgezeichnet	0.50
meine M	glänzend grün lederartig, dunkel, immergrün	goldgelb, Mai auffallend,	für Schatten u. Hecken bis 0,50 m hoch, Holz stachelig, Vorstrauch, für Hecken	0.60
" concinna (Hook.) nied- liche B., Himalaja	gekräuselt, ober- seits frischgrün	goldgelb	niedrig bleibend, 30—40 cm	1.—
" Darwinii (Hook.), Darwins S., Chile	klein, glänzend lederartig	goldgelb, Mai-Juni stark duftend	bis 1 m hoch, dornig, Vorstrauch, bei starker Kälte zu schützen	0.80
" Neubertii gr. Geh. " spathulata (Schrad.)	länglich, schmal, wenig gezähnt	goldgelbe Trauben	starkwachsend, ca. 2 m hoch	0.50
" stenophylla (Mast), schmalblättr. B	sehr klein, schmal, dunkelgrün	goldgelb, Mai, sehr reichblühend	ca. 1 m hoch, zierlich überhängende, dornige Zweige, empfehlensw. Vorstrauch	1
" Thunbergii (D.C.), Thun- bergs B., Japan	klein, grün, schön rote Herbstfärbung		0,50-1 m hoch, breit dornig, Vorstrauch	0.60
" vulgaris (L.), gemeine B., Europa, Asien	gezähnt, grün, im Herbst rötlich	hellgelb, Mai-Juni später rote Beeren		0.40
" " afropurpurea (hort.) Betula (L.), Birke	dunkelrot	do.	1,50 m hoch, dornig, sehr beliebt f. Gruppen	
" alba (L.), Weilt-B., Europa	herzförmig, früh belaubt	-	stark, Zweige meist hängend, bei ältern Exemplar. weiße Rinde, für Gruppen, Solitär	0.50
" excelsa (Air.), Hohe B	breitherzförmig, dicht, weich behaart	_	ziemlich hoher Baum, bräunlichweiße Rinde, für Gruppen	0.80
papyracea(Ait.)Papier-B. Nordamerika	groß, grün		Rinde b. ältern Bäumen blend.weiß,starkwachs. für Gruppen, Solitär	0.60
" verrucosa(Ehrh.) Hänge- Weiß-B., Europa	herzförmig	-	stark, teils hängend, für Gruppen	0.50

75

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuds, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Betula				
" verrucosa elegans laci- niata (hort.)	tief eingeschnitten	_	schwach, etwas häng., sehr zierl. Solitärbaum	1.50
" " elegans Youngi siehe Trauerbäume	*			
" " fastigiata (hort.)	grün, gleich der Art	-	pyramidal, für	2.50
Bignonia siehe Tecoma			regelmäßige Gärten	
unter Schlingpflanzen				
Broussonetia (Vent.), Papier- Maulbeerbaum				
" papyrifera (Vent.), echter P., China, Japan	groß, sehr verschie- denartig gelappt	-	hoher Strauch, Zweige heligrau behaart, für	0.50
Buddleia (L.) Buddleia			Gruppen	
" Hemsleyana (Koehne) .	breitlanzettlich, filzig, grün	blaßlilafarb. Blüten- ähren, Juni-August	breiter Busch 2—21/2 m hoch	0.70
" japonica (Hemsl.), japa- nische B.	lanzettförmig	lange, lilafarbene Blütenrispen, Juni bis Sept.	mittelstark, korkige Rinde, für Gruppen	0.50
" variabilis (Hemsl.), veränderliche B.	lanzettförmig, filzig	wie vorstehende	stark	0.70
Buxus s. immergr. Gehölze				
Calycanthus (L.), Gewürz-			-	
" floridus (L.), wohlriechender G., Südamerika	oval, zugespiţt, frischgrün	braun, erdbeerartig duftend, Juni-Juli	1—1,50 m, empfehlens- werter Zierstrauch	0.60
Caragana (Lam.), Erbsen-strauch			1	
" arborescens (Lam.) baumartigerE.,Sibirien	4—5 paarige, schön frischgrüne Blättch.		4-5 m, leicht dornige Zweige, für Gruppen	0.40
" " pendula s. Trauerb.				
" Chamlagu (Lam.), chine- sischer E	oval, verkehrt eiförmig, grün	trüb gelb, nach dem Aufblühen bräun- lich-rot, Juni	dorniger Strauch, über- hängende dünne Zweige, 1—1,50 m hoch	1.—
" jubata (Poir.), mähnen- artiger E., Sibirien	dichtstehend, zottig behaart	rötlich-weiß, April- Mai	1—1,50m, buschig, dicht behaarte, br. Zweige, eigenartig; Solitär	siehe Halbs
" microphylla(Lam.)klein- blättr. E., Sibirien	paarig gefiedert, klein	hellgelb, Mai, sehr reichblühend	niedrig, überhängend, Vorstrauch	1.—
" pygmeaarenaria (Dipp.)	schmal, grün	braungelb, im Mai	aufrecht, schwach	siehe Halbsi
" spinosa (D. C.), dorniger E., Sibirien	grün, länglich, dichtstehend	hellgelb, Mai	ca. 1 m hoch, stark dornig, Vorstrauch	1.—
Carpinus (L.), Hainbuche				
"Betulus (L.), gemeine H. Europa s. auch Heckenpflanzen	herzförmig, ungleich gesägt		hoch, vorzügl. Unter- holz, eine der besten Heckenpflanzen	0.40
" fastigiata (hort.)	do.		pyramidal, für Schatten	2.50
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "			u. regelmäßige Gärten schwächere	

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Carpinus				
"Betulus pendula (hort.)	wie die gewöhnliche Weißbuche	2	Zweigspip. leicht über- hängend, Pyramiden	1.80
Carya (Nutt.), Bitternuß			2-21/2 m hoch	
" amara (Nutt.), bittere B., Amerika	lang gefiedert	à	stark, breitkronig, für größere Gruppen, Blätter leiden leicht von Nachtfrösten	1.50
Caryopteris (Bge.), Bart- blume	A A	-		
" Mastacanthus (Schauer) chinesische B	hellgrün, behaart, länglich	Blütendolden blau, wohlriech.Juli-Sept.	werter Herbstblüher,	0.50
Castanea (Mill.), Kastanie			Vorstrauch	
" vesca (Gärtn.), Edel-K., Südeuropa	grün, groß, gleich- mäßig gezähnt	Frucht genießbar	ziemlich stark, in der Jugend empfindlich	1.—
" " argvar. (hort.)	weißbunt		schwach	1.50
" " heterophylla (hort.)	grün, teils faden- förmig, teils un- regelmäßig tief ein- geschnitten		schwach, Solitär	2.50
Catalpa (Scop.), Trompeten- baum	geoemmen			
" bignonioides (Walt.), ge- meinerT.,Nordamerika	grün, sehr groß, herzförmig	sehr große Rispen, weißl., innen gelb gesleckt u. rot punkt.	stark, für Gruppen	0.50
" " aurea (hort.)	goldgelb, groß, herzförmig		kleinkronig, gelb. Holz, für Gruppen, Solitär	1.20
" hybr. atropurpurea (hort.)	groß, herzförmig, schwärzlichrot		ziemlich stark, Solitär	1.50
" Kaempferi (S. & Z.), japanischer T	grün, herzförmig bis dreilappig	grünl. weiße Rispen, Juni	i.d. Jugend starkwachs., für Gruppen	0.50
" speciosa (Ward.)prächtig. T., Nordamerika	do.	große, grünl. weiße Rispen, Juni	stark, für Gruppen	0.60
Ceanothus (L.), Säckelblume				
" americanus (L.), gemeine S., Kanada	grün, eiförmig	weiße, lockere Rispen, Juli-Sept.	ca. 1 m, buschiger Vorstrauch	0.80
" hybr. "Marie Simon" (S. L. frères)	do.	hell, rosafarbig, Juli-Sept.	do.	0.80
" hybr. roseus (hort.)	grün, zierlich	rosa, Juli-Sept.	do.	0.80
" maximus "Gloire de Ver- sailles" (S. L. frères)	grün, fein gezähnt, ziemlich groß	himmelblaue, große Rispen, Juli-Sept.	1m,sparrig,Vorstrauch gut für Binderei; bei starker Kälte z. schüßen	1.50
Celtis (L.), Zürgelbaum			Sidi kei Kalle 2. Schuhen	
" occidentalis (L.), nord- amerikanischer Z	grün, lanzettförmig		mittelstark überhäng. für Gruppen	1.—
Cephalanthus (L.), Knopf- blume				
" occidentalis (L.) gemeine K., Amerika	länglich oval	schöne, weiße, lang- gestielte Blüten- köpfchen, Juli-Aug.	kompakt, bis 1,50 m, für Gruppen	0.60

77

				D4-W-1
Name, Aufor und Heimat	Porm und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Cercidiphyllum (S. u. Z.) Judasbaumblatt				
" japonicum (S. u. Z.), japanisches J	rund bis rund oval beim Austreiben braunrot, spät. grün		ziemlich stark, pyrami- dal, für Gruppen	0.80
"Siliquastrum (L.) europ.J.	breit rundlich, grün	violettrosa Trauben	mittelhoch f Gruppen	1.—
Chaenomeles (Lindl.), Scheinquitte		April-Mai	frostempfindlich	1
" japonica (Lindl.), japanische Sch	glänzend grün	feuerrot, Mai	klein bis mittelhoch, dornig und sparrig, empfehlenswerter Blütenstr., eignet sich für Hecken	0.40
" " Sorten mit Namen .	do.	weiß, gelb, dunkel- rot, teils gefüllt, Mai		0.70
" Maulei (Laval.)	do.	zinnoberrot	do.	0.50
Chionanthus (L.), Schnee- blume				
" virginica (L.), virginische Sch	oval, glänzend grün	weiße Rispen, Juni	mittelhoch,fürGruppen Solitär	1
Citrus (L.), Zitrone				
, trifoliata (L.), drei- blätterige Z., apan .	hellgrün	weiß, Mai-Juni, die Frucht reift hier nicht	niedrig, sparrig und dornig, Vorstrauch,	2.50
Cladrastis (Rafin.), Gelbholz			verlangt Winterschut	
" lutea (K. Koch) (Virgilia lutea, Mchx.), amerikan. G.	hellgrün gefiedert	weiße Blüten- trauben, Juni	stark, für Gruppen	0.80
Clematis siehe Schling- pflanzen und Stauden				
Clethra (L.), Clethra				
" alnifolia(L.)erlenblättrige C., Nordamerika	grün, fein gezähnt	weiße, 10—15 cm lange Rispen,	schwach, ca.1 m hoch, Vorstrauch f. Schatten	0.50
Colutea (L.), Blasenhülse		August-Sept.		
" arborescens (L.), baumartige B., Mitteleuropa .	grün, fein g <mark>efiedert</mark>	goldgelb, Mai-Sept. Fruchthülse, eigen- artig aufgeblasen	2—3 m hoch, für Gruppen	0.40
" orientalis (Mill.), rot- blühende B., Südeuropa .	graugrün	braunrot, Mai-Sept.	mittelstark, für Gruppen	0,60
Cornus (L.), Hartriegel, Kornelkirsche, Benthamie				
" alba (Wngh.), weißer H.	grün, unterseits silberig	weiße Kopfblüte, Mai-Juni, Beeren bläulich weiß	mittelst.,Holz rotbraun, für Gruppen, Schatten	0.40
" argvar. (hort.)	weißbunt	do.	mittelst.,Holz rotbraun, für Gruppen, Solitär	0.80
" " flaviramea (Späth) .	graugrün	do.	mittelstark, besonders interessant und zierend durch die hellgelben Zweige im Winter	0.60

				-
Name, Autor und Heimat	Form und Parbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Cornus				
" alba Späthi (Wittm.)	gelb gerandet bis goldgelb	weiße Kopfblüte, Mai-Juni, Beeren bläulich weiß	schwach. Vorstrauch, Solitär	1.—
" alternifolia (L.), wechselblättrige H.	rundlich grün	große weiße Schein- dolde, Juni	mittelstark, Holzbräun- lich, hängend, für Gruppen, Schatten	0.50
" Baileyi (Coult. u. Evans), Bailey's H., Nordamerika	grün, wollig behaart	weißeKopfblüte,Mai Beerenbläulichweiß	stark, für Gruppen, Schatten	0.60
" femina (Mill.), steifästiger H., Virginien	länglich, grün	weiß, Mai-Aug.	2—3 m hoch, Holz braungelb, f. Gruppen, Schatten	0.80
" florida (L.), Blumen B., Neu-England	grün, wellig, auffall. rote Herbstf.	weißrötlich, sternf. bis 6 cm groß	mittelhoch, Holz braun- rot, f. Gruppen, Schatten	0.60
" " fl. rubro (hort.)	do.	rot, sternförmig	mittelhoch, Holz braun- rot,Solitär,neuereSorte empfehlenswert	1.20
"glabrata(Benth.), kahler H., Oregon	grün	weiß, Juni, Beeren bläulich-weiß	mittelstark,feinzweigig, für Gruppen, Schatten	0.50
mas (L.), gemeine K., Europa, Orient	hellgrün	heligelb, März-April Frucht rot, genießb.	stark, sparr., f.Gruppen empfehlensw.f.Lauben, Hecken und Schatten	0.50
" paniculata (L. Hérit.), rispenblütiger H., Kanada	lanzettförmig, grün	weiß, Juli	mittelhoch, feinzweig.,f. Grupp.,Schatt.,empfeh- lenswert für Hecken	0.45
" pubescens(Nutt.),weich- haariger H., Oregon	langgestielt, weich- haarig	mittelgroße, weiße Scheindolden, Juni	bis 2 m hoch, Holz rötlichbraun,f.Gruppen Schatten	0.50
" Purpusi (Koehne), Purpusscher H., Ohio	ziemlich groß	weiß, Juli	stark, für Gruppen, Schatten	0.50
" sanguinea(L.),gemeiner H., Europa, Orient	eiförmig, grün	weiße Dolden, Juni, Beeren schwarz	stark, Zweige im Winter rot, für Gruppen, emp- fehlenswert. Unterholz	0.40
" " argvar. (hort.) .	weißbunt	do.	do. für Gruppen	0.60
" sericea (L.), seidenhaar. H., Texas	grün	weiße Scheindolden Beeren blaugrau	mittelstark, f. Gruppen, Schatten	0.45
" tatarica (Mill.), tatarisch H., Sibirien	ziemlich groß, eiförmig behaart	weiße Dolden, April-Mai	ca. 2 m hoch, Zweige braunrot	0.40
" " var. sibirica (Lodd.)	groß, oval, grün	weiße Dolden, Beeren hellblau	mittelst., Holz korallen- rot, f.Gruppen, Schatten	
" var. sibirica arg marg. (hort.)	weißbunt	do.	mittelstark,fürGruppen	0.60
Coronilla (L.), Kronwicke				
"Emerus(L.),Kronwicken- strauch, Mitteleuropa	grün, feingefiedert	hellgelb, Mai-Juli	niedrig, Vorstrauch	0.60
Corylus (L.), Hasel, Europa	1		s.a.Obst-u.Alleebäume	
" Avellana (L.), Wald-H.	grün	Frucht genießbar	stark,f.Gruppen,Schatt.	0.40
" " laciniata (hort.) .		_	mittelstark,fürGruppen	0.80
" " pendula s. Trauer- " bäume				

N	lame, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Cor	rylus				
n	Colurna (L.), Baum-H., Südeuropa	groß, gezähnt, hellgrün	im Alter sehr reichtragend	stark, weißgraue, kor- kige Rinde, für Gruppen	0.60
77	maxima siehe Obst				
77	" atropurpurea (Dochn.)	groß, dunkelrot	großfrüchtig	mittelstark,fürGruppen Solitär	0.75
Cot	oneaster (Med.), Zwerg- mispel				
39	acutifolia (Lindl.), spiţ- blättr. Z., Dahurien	klein, glänzend dunkelgrün	rötl,-weiß, Mai-Juni, Frucht schwarz	zieml. hochwachsend, für Gruppen, Schatten empf. für Hecken	0.40
n	bullata (Bois.)	klein, rundlich, aufgeblasen	Früchte lebhaft rot	aufrecht wachsend Selten!	1.—
23	disticha (Lange), zweizeilige Z., Himalaja	kleine Blättchen, im Herbst schön rot	rötlweiß, Mai-Juni, Frucht hellrot	schwach, Vorstrauch	0.70
77	Francheti (Bois.)	Blätter spiţ, Zweige filzig	Blüten rosa, Früchte orangerot	bis 1,50 m hoch, überhängend	1.—
27	frigida (Wall.) Hochge- birgs Z., Himalaja	grün, obers. dunkel, unterseits behaart	rötlichweiß, Juni	mittelst. für Gruppen	0.50
11	horizontalis (Dcne.), wagerechte Z., China .	dunkelgrün, im Herbst rotfärbend	rosa, Mai-Juni, bes. maler. rote Früchte	auf dem Boden liegend sehr gut für Felsen	0.70
tt	microphilla (Wall.), kleinblättr. Z., Himalaja	sehr klein, grün, le- derart.fast immergr.	weiß, Mai-Juni	do.	0.70
π	nigra laxiflora (Jacq.),		rötlweiß, Mai-Juni, Früchte schwarz	mittelstark, für Gruppen, Schatten	0.45
	Pyracantha siehe immergrüne Gehölze				
n	Simonsii (hort.) Simons Z., Himalaja	halbimmergrün	rosaweiß, Mai-Juni Früchte mennigrot	mittelstark, Gruppen Hecken	0.40
Cra	taegus (L.), Weißdorn				
77	Azarolus (L.), Azaroldorn, Nordafrika	eiförmig, grün	weiße Doldentraub. Mai, Frucht groß, beerenf., rötlichgelb	mittelstark, für Gruppen	0.80
77	Carrièrei (Vauvel) Carr. W., Südl. Nordamerika .	glänzend grün	weiß, ziemlich große Trauben, Frucht gelbrot, punktiert	stark, für Gruppen	0.80
25	coccinea (L.), scharlach- frücht. W., Nordamerika	breit, eiförmig, grün	weißegroßeDolden- tr., Fr. scharlachrot	mittelstark, f. Gruppen Vogelschuţanlage	0.60
n	Crus galli (L.), Hahnendorn, Nordamerika	grün, lanzettförmig	weiße Doldentraub., Früchte ziegelrot	mittelstark, sehr dornig für Gruppen	0.70
п	monogyna (Jacq.) ge- meiner einweib. W., Europa, siehe auch Heckenpflanzen	lappig, grün	do.	mittelstark, dornig, für Gruppen, Vogel- schutjanl., Hecken	0.40
77	" fastigiata (hort.) .	dunkelgrün, dicht belaubt	weiße Doldentraub. im Mai	schmal, aufrecht, für Grup., gut. Ersaț für PyramPappeln, wo lețt. vom Winde leiden	1.—
n	" rubra pl. (hort.), ge- fülltblüh. Rotdorn .	drei- bis fünf- lappig, hellgrün	dunkelrot, gefüllt, Mai, sehr zierend	mittelstark, f. Gruppen Solitär	0.80



Deuția crenata alba plena (hort.)

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträuche 1 Stuci M.
Crataegus				
" oxyacantha alba plena (hort.), gefülltblühender Weißdorn	grün	weiß gefüllt, Mai, im Verblühen rosa	mittelstark, breit, für Gruppen	0.80
" prunifolia (Pers.), pflaumenblätt. H., Nordamerik.	oval, grün lederartig	weiß, Mai, Frucht scharlachrot	mittelstark, f. Gruppen	0.60
" sanguinea (Pall.), blut- rotfrücht. W., Sibirien .	dunkelgrün	weiß, Mai	mittelst., Zweige sehr dornig, für Gruppen	0.60
" spathulata (Mchx.) spatelblättriger W., Süd- amerika	feinzweigig, Blätter hellgrün, dreilappig	weiß, Mai-Juni, Früchte korallenrot	mittelstark	0.80
Cydonia (Juss.) Quitte				
" japonica s. Chaenomeles				
vulgaris(Pers.) gemeine Q., Europa		zartrosa, Mai Frucht apfelförmig	mittelstark, f. Gruppen, Vogelschuț	0.40

81

DAHS, REUTER & Co., JÜNGSFELD-OBERPLEIS

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträuche 1 Stück M.
Cytisus (L.), Geißklee, Pfriemen Europa				
, Adami siehe Laburnum Adami				
, albus (Link.) [weißer Ginster] weißer Pf., Süd- westeuropa	dunkelgrün	weiß, Mai-Juli, sehr reich blühend	bis 1 m hoch, für Gruppen	0.60
" alpinum siehe Laburnum alpinum		-		
" capitatus (Scop.), kopf- blütiger G., Europa	dreiteilig, grün	gelbeBlütenköpf- chen, Juni-Juli	0,50-1 m hoch, buschig, Vorstrauch	0.60
" elongatus (Waldst. und Kit.), langzweigiger G., Ungarn	do.	lange, gelbe Ähren, Mai-Juni	niedrig, Vorstrauch	0.60
" hirsutus (L.), rauhhaarig. G., Südeuropa	do., behaart	gelbe Ähren, Mai- Juni	0,50—1 m hoch, Vorstrauch	0.60
, Laburnum s. Laburnum vulg.	4.8,			
" nigricans (L.), schwarzer Trauben-G., Süddeutschl.	do.	gelbe Ähren, Juni- Juli	schwach, überhängend Vorstrauch	0.60
" purpureus (Scop.), purpurblütig. G., Mitteleuropa	do.	rosa violett, Mai	niederlieg., Vorstrauch und für Felsengruppen	0.60
" purpureus incarnatus (horf.)	do.	hellfleischfarbig, Mai	do.	0.60
" scoparius (Lk.), bekannt. Ginster, gemein. Besen- pfrieme, Mitteleuropa	grün, seidenhaarig	gelb, Mai	ca. 2 m hoch, für Gruppen	0.40
, scoparius Andréanus (Genista Andréana Puiss.)	do.	auffallend braunrot	ca. 1,20 m hoch, in Töpfen, für Gruppen und Solitär	1.50
Daphne (L.), Seidelbast.	1 /		siehe auch immergrüne Gehölze	
, Mezereum (L.), gemeiner S., Europa	länglich, grün	rosa, März	bis 1 m hoch, Vorstrauch	1:-
, , fl. albo (hort.)	do.	weiß, März	do.	1.—
Desmodium s. Lespedeza			d d	
Deuția (Thbg.), Deuție	,	-	30 10 10	
" crenata (S. & Z.), gekerbte D., China, Japan	oval, grün, fein- gesägt	weiße Rispen, Juni- Juli	ziemlich stark, 2,50 m hoch, für Gruppen	0.45
" alba plena (hort.) .	do.	weiß gefüllt, Juni- Juli	do.	0.45
, " candidissima plena (hort.)	do.	do.	.do.	0.45
" " rubra plena	do.	rot gefüllt, do.	do.	0.45
, Pride of Rochester (hort.)	do.	rot, große Rispen	do.	0.45
" " Watereri (hort.)	do.	rosa Rispen, Juni- Juli	do.	0.45

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Deuția				
" crenata Wellsi (hort.) .	oval, grün, fein- gesägt	leicht rosa gef. Rispen	ziemlich stark, 2,50 m hoch, für Gruppen	0.45
gracilis (S. u. Z.), zierliche D., Japan	schmal, grün, fein- gesägt	weiß,glockenförmig in Rispen stehend, Mai	70—80 cm hoch, Vor- strauch, gut zum Treiben	0.45
" rosea (Lem.)	do.	rosa,glockenförmig	80—100 cm hoch, Vorstrauch	0.50
" Lemoinei (Lem.)	do.	weiß, sehr reich- blühend, Juni-Juli	100-120 cm hoch, emp- fehlensw. zum Treiben	0.50
" staminea (R. Br.), schön- blüh. D. Himalaja	oval, grün, fein- gesägt	weißrosa, Juni-Juli	ziemlich stark für Gruppen	0.45
Diervilla (Juss.), Weigelie, Dierville				
" florida nana fol. var. (hort.)	gelb-weiß-bunt	rosa Rispen, Juni	schwach, Vorstrauch	0.60
" grandiflora Van Houttei (hort.)	länglich zugespißt, grün	dunkelrosa Rispen, Juni	ziemlich stark, für Gruppen	0.60
" intermedia (hort.), (Wei- gelia amabilis hort.)	do.	hellrosa Rispen, Juni	do.	0.60
" " alba (hort.), (Weigelia amabilis alba hort.) .	länglich zugespițt, grün	weiße Rispen	ziemlich stark, für Gruppen	0.60
" " Eva Rathke (hort.).	do.	dunkelrote Rispen	sehr schwachwachsend Vorstrauch	0.80
" " Mad. Billard (hort.) .	do.	weißrosa Rispen, Juni	ziemlich stark, für Gruppen	0.60
" " Prés. Duchartre (hort.)	do.	dunkelrote Rispen, Juni	do.	0.60
" Kosteriana fol. var. (hort.)	weiß gerandet	rosa Rispen, Juni	mittelstark, für Gruppen	0.60
" sessilifolia (Burk.), sip- blättrige D	länglich, rötlich	gelb, Juni-Juli	schwach, Vorstrauch	0.80
Elaeagnus (L.), Ölweide	1			
" angustifolia (L.), schmal- blättr. O., Orient	lanzettförmig, graugrün	blaßgelb, Juni-Juli, Frucht silbergrau	stark, sparrig, dornig für Gruppen	0.50
" crispa(Thbg.),welligblätt- rige O., Japan	lanzettförmig, silberweiß	blaßgelb, Juni	stark, für Gruppen	0.50
" longipes (A. Gray), lang- stielige O., Japan	graugrün	weißlich, Mai, Frucht rot, zum Einmachen	mittelstark, für Gruppen	0.40
" pungens siehe immergr. Laubhölzer				
Evonymus(L.), Spindelbaum	7			
" alata (K. Koch), korkartig. Sp., Japan, China	länglich, grün	gelbl. weiße Schein- dolde, Juni	mittelhoch; kantige, korkige Rinde, für Gruppen, Solitär	1,50
" europaea (L.), gemeiner Sp., Pfaffenhürchen, Europa	lanzettförmig, grün	gelbl. weiße Schein- dolde, Mai, Frucht dreiteilig rot, teils gelbe Umhüllung	mittelstark { f. Gruppen Schatten	0.50

•

DAHS, REUTER & Co., JUNGSFELD-OBERPLEIS

83

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträusher 1 Stück M.
Evonymus				
" jap. radicans s. Schling- pflanzen		4		
Exochorda (Lindl.), Schein- felsenbirne				
" grandiflora(Lindl.),groß- blütige Sch., China	ganzrandig, grün	weißeTraubenblüte Mai	bis 2,50 m hoch; für Gruppen	0.80
Fagus (L.), Rotbuche, Buche				
" silvatica (L.), gemeine R., Europa	glänzend grün	_	stark, baumartig, für Schatten und Hecken	0.60
" " asplenifolia (hort.).	farnähnlich, grün	_	schwach, Solitär	2.50
" " pendula siehe Trauer- bäume				
" " purpurea (Ait.), Blut- buche	dunkelrot, im Spät- sommer braunrot	-	für baumartige Grupp., Solitär und Hecken	2.—
" " purpurea major (hort.), veredel e Blut- buche	groß, schwarzrot, im Späts. braunrot	_	stark, Solitär	3.50
" " purpurea pendula siehe Trauerbäume				
Fontanesia (La Bill.), Fontanesie				
" phillyreoides (La Bill.), steinlindenartigeF.,Syrien	eilanzettförmig, grün	weiße,traubenartige Scheindolde,	1—1,50 m hoch, buschig, für Gruppen	0.60
Forsythia (Vahl.), Forsythie China	1	Juli-August		
" intermedia (Zbl.)	länglich, dreilappig, grün	lichtgelb, glockig, April	ziemlich stark, für Gruppen	0.50
" suspensa (Vahl.), hängende F., China	rundlich, zwei- bis dreilappig, grün	do.	ziemlich stark, über- hängend, do.	0.50
" " var. Fortunei (Lindl.)	do.	do.	ziemlich stark, do.	0.50
" " aurea var. (hort.) "	schön gelbbunt berandet	do.	schwachwachsend	0.50
" " var. Sieboldi (hort.)	eiförmig spiņ, grün	do. März-April	zieml. stark, überhäng. oder niederlieg., do.	0.50
" viridissima (Lindl.), dun- kelgrüne F	lanzettförmig. glänzend grün	lichtgelb, glockig. Ende April	mittelstark,fürGruppen	0.50
Fraxinus (L.). Esche				
" americana,s.Alleebäume				
, excelsior (L.), gemeine E. Europa	grün, 4—6 paarig		stark, baumart. Grupp. liebt feuchten Standort	0.40
" " pendula s. Trauerb.				
" Ornus (L.), gem. Blumen- E., Südeuropa	grün, 2-4 paarig	weiße, große Rispen Juni-August	stark, für baum- artige Gruppen	0.60
Genista (L.), Ginster				
" alba siehe Cytisus albus				
		-1V _1,		



Holodiscus discolor (Max.)

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Genista				
"Andréana siehe Cytisus scoparius Andréanus			I.	
"Juncea siehe Spartium junceum			-	
" tinctoria (L.), Färber-G., Europa	dunkelgrün	gelb, kleine Traub. Juni-Juli, sehr reich- blühend		0.50
Gleditschia (L.), Gleditschie		Dianena		
" triacanthos (L.), dreidornige G., Nordamerika	grün, fein gefiedert	ca.5cm lange,grünl. Trauben, Juni-Juli	mittelst., sehr dornig, für Gruppen	0.50
" inermis (D. C.), unbewaff- nete G.	do.	4—5cm lange,grünl. Trauben, Juni-Ju i	mittelstark, für Gruppen	0.50
Glycine siehe Schlingpflanz,				
Gymnocladus (Lam.) Schusserbaum			-	
" dioica (K. Koch) amerika- nischer Sch	groß, gefiedert, grün	8-10cm lange, grün- lichweiße Trauben, Mai-Juni		1.50
Halesia (L.), Halesie	4			
, tetraptera (L.), vierflügel. H., Virginien	länglich oval, grün	weiß, rötlich ange- haucht, glockenf., April-Mai	mittelstark, do.	0.80
Halimodendron (Fisch.), Salzstrauch				
" argenteum (Fisch.), silberhaariger S., Sibirien	silbergrau	violett, Juni-Aug.	schwach, Vorstrauch	1.—
Hammaelis (L.), Zaubernuß				
" virginiana (L.), virginisch. Z., Nordamerika	glänzend grün	hellgelbe Blüten, erscheinen i. Herbst beim Abfallen des	ziemlich stark, für Gruppen	1
Hedera siehe immergrüne Gehölze u. Schlingeflanz.		Laubes		
Hedysarum (L.), Hahnenkopf				
" multijugum (Max.), viel- paariger H., Mongolei .	lang, feingefiedert, graugrün	rote Trauben, Juni-Juli	0,50-1 m hoch, Vorstrauch	1.—
Hibiscus (L.), Eibisch				
" syriacus (L.), syrischer E.	dreilappig, grün	malvenartig,violett- blau, Juli-Sept.	schwach, Vorstrauch, verl. Winterschut	0.60
" " Sorten mit Namen .	grün oder bunt	in allen Farben, einfach und gefüllt	schwach, do., auch solitär	0.80
Hippophaë (L.), Sanddorn				
" rhamnoides (L.), ge- meiner S., Europa	klein, lanzettförmig, silberglänzend	gelbl. weiß, März- April, Frucht rötlich- gelb	ziemlich stark, sparrig dornig, für Gruppen, Vogelschuß	0.45
Holodiscus (K. Koch), Mehl- beerspiere		83.2		
" discolor (Max.), gemeine M., Nordwestamerika	keilförmig, grün	weiß bis hellgeib, lange Rispen, Juli-August	mittelstark, f. Gruppen siehe Abbildung	0.50



Hydrangea paniculata grandiflora (Sieb.)

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Hydrangea (L.), Hortensie				
hortensis)		3	1	
" " fol.var sieh.Stauden		- ,		
" paniculata grandiflora (Sieb.), rispenblütige H., Japan siehe Abbildung	länglich,fein gesägt. grün	weiß, später rosa, große Rispen, Juli-Oktober	schwach, kompakt, Gruppen, Solitär	0.70
Hypericum (L.), Hartheu, Johanniskraut				
" calycinum (L.), vielstengeliges H., Orient	länglich, lederartig, immergrün		niedrig, Vorstrauch, zu Einfassungen, ver- langt Winterschuț	0.50
" densiflorum (Pursh.), dichtblühendes H., Nord- amerika	sehr klein, lanzett- förmig, grün	gelbe,kleineSchein- dolden, Juli-Sept.	niedrig, Vorstrauch	0.50
" Moserianum (E. André), Mosers H	eiförmig, grün	goldgelbe Blüten, 6—7 cm Durchm., Juli-September	niedrig, Vorstrauch, Einfassung, verlangt Winterschut	0.80
Jasminum (L.), Jasmin				0.00
" fruticans (L.), strauch- artiger J., Südeuropa	dreiteilig, grün	gelb, Juni-Juli	1—1,50 m hoch, aufrecht, Vorstrauch	0.60
" nudiflorum (Lindl.), früh- blühender J., China .	eiförmig, dreiteilig, grün	gelb, vor Entfaltung der Blätter	bis 1 m hoch, Vorstrauch	0.60
" " aureum (hort.)	gelbbunt	gelb, vor Entfaltung der Blätter	Vorstrauch	0.80
" officinale (L.), echter J., Asien	dreipaarig, grün	weiß, Juli-August	schwach, etwas rankend, Vorstrauch	0.60
llex siehe immergrüne Ge- hölze				
Indigofera(L.),Indigostrauch				
" Gerardiana (Wall.) Gerards J., Himalaja	gefiedert, graugrün	bläulich rosa, Traubenblüte,	bis 1 m hoch, Vorstrauch	0.50
Juglans siehe Obst	-	Juni-August		
Kalmia siehe immergrüne Gehölze				
Kerria (D. C.), Kerrie				
" japonica (D. C.), japa- nische K.	eiförmig, scharf gesägt, hellgrün	goldgelb, Mai-Juni	1-2 m hoch, buschig, für Gruppen	0.50
" fl. pl. (hort.), Mauer- röschen	do.	do., dichtgefüllt	1—2 m hoch, Vorstrauch	0.50
" " var. (hort.)	weißbunt	goldgelb, Mai-Juni	schwach, Vorstrauch	0.50
Koelreuteria (Laxm.), Kölreuterie				
" paniculata (Laxm.), rispige K., China	gefiedert, grün	gelbe Rispen, Juli-August	mittelstark, für Gruppen	0.60
Laburnum (Grsb.), Goldreg.			siehe auch Alleebäume	
" Adami (P. & K.), Adams G	dreiteilig, glänzend grün	meist rot, häufig gelbe u. purpurrote Trauben, Mai	do.	1.—



Lonicera Morrowii (A. Gray)

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stuck M.
Laburnum				
" alpinum (Grsb.), AlpG.	dreiteilig, glänzend grün	lange, gelbe hängende Trauben	stark	0.60
vulgare (Grsb.), gemein. G., Mitteleuropa	do.	do., Mai-Juni	siehe auch Alleebäume	0.50
Lespedeza (Mchx.), Busch-klee			-	
" bicolor (Turcz.), zwei- farbiger B., Japan	rundlich oval, grün	rosarote Trauben	ziemlich stark, für Gruppen	0.80
" Sieboldi (Miq.), (Desmodium penduliflor. Oudem.) Siebolds B., Japan	gesiedert, grün	rofe, lockere Trauben	Zweige hängend, friert bis an d. Boden zurück, Vorstrauch, Solitär	0.80

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Leycesteria (Wall.), Leycest.				
" formosa (Wall.), schöne	frischgrün, eilänglich	dicht, quirlf. bräunl. weiß, schwarze Beeren im August	verlangt Winterschut; friert jedes Jahr bis an die Erde zurück	0.70
Ligustrum (L.), Rainweide				
" amurense (Carr.)	länglich, dunkelgrün	weiß, lockere, 4-5 cm lange Rispen	aufrecht	0.60
" japonicum (Thbg.), jap.R.	lederartig, fast immergrün	weiße Rispen, Juni-September	schwach, Vorstrauch	0.80
" Ibota (S. & Z.), Ibota-R., Japan	klein, oval, grün	weiße Rispen, Juni-Juli	mittelstark, für Gruppen	0.60
" " Regelianum (hort.)	klein, grün	weiße Rispen, Juni	niedrig, breitwachsend Vorstrauch, Felsgrupp.	0.60
" obtusifolium (S. u. Z.), stumpfblättr. R., Japan	rundlich, grün	do.	mittelstark, sparrig, für Gruppen	0.60
" ovalifolium (Hassk.), ei- blät r. R., Japan, siehe auch Heckenpflanzen .	groß, eiförmig, fast immergrün	do.	ziemlich stark, für Gruppen, Hecken und Schatten	0.50
" " aurvar. (hort.)	gelbbunt, fast immergrün	do.	schwach, Vorstrauch	1.—
* sinensis (Lour.), chines.	oval, grün	weiße, ährenartige Rispen	bis 2 m hoch, fein- zweigig, für Gruppen	0.50
" vulgare (L.), gemeine R., Europa, siehe auch Heckenpfl	schmal, lanzett- förmig, grün	weiße Rispen, Frucht schwarz	zieml, stark, f. Gruppen und Schatten	0.40
" " italum (Mill.)	halbimmergrün, glänzend	weiße Rispen	auch für Hecken	0.50
Liquidambar (L.), Amberb.				
" styraciflua (L.), storax- liefernd. A., Nordamerika	handförmig gelappt grün, färben im Herbste schön rot	_	ziemlich stark, korkige Rinde, Solitär	1.50 3.—
Liriodendron (L.), Tulpenb.	Herbsie scholl for		extra starke siehe a uch Alleebäume	3
" Tulipifera (L.), gemeiner	vierseitig, an der Spițe abgestumpft, grün, hautartig	grünl.gelb,Juli-Aug. die Blüte erscheint erst bei ält. Exempl.	ziemlich sfark, Solitär	1.50
" " aurmarg. (hort.) .	do., gelbbunt	-	do.	2.50
Lonicera (L.), Heckenkirsche				
" Caprifolium s.Schlingpfl.				
" chrysantha (Turcz.) [L. Regeliana Kirch.], gelb-blühende H., China	eilanzettlich, dunkelgrün	gelb, Mai, Frucht rot	ziemlich stark, für Gruppen	0.50
" coerulea (L.). blaue H., Europa	länglich oval, grün, lederartig	weiß grünl.,Mai-Juni Frucht hellblau	schwach, Vorstrauch	0.50
" diversifolia (Wall.), ver- schiedenblättr.H.,Himalaja	oval, herz- und eiförmig, grün	weiß, Juni, Frucht weiß	ziemlich stark, für Gruppen	.0.50
" Ledebouri (Esch.), Lede- bours H., Nordamerika .	oval, grün, filzig	gelb bis gelbrot, Juni-Juli, Frucht rot	mittelstark, f. Gruppen	0.40
" Morrowii (A. Gray), Morrows H., Japan, s. Abbild.	eirundlich, oval, grün	weißl. gelb, Mai, Frucht dunkelrot	do., breitwachsend	0.60

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträuche 1 Srück M.
Lonicera				
" pileata (Oliv.), China .	klein, immergrün	grünlich, wenig auffällig, Frucht rot	niedrig, ausgebreitet, für Felsen	0.80
" Ruprechtiana (Regel), Ruprechts H., Mandschurei	länglich, lanzett- förmig, grün	weiß, später hellgelb Mai, Frucht orangenrot	ziemlich stark, für Gruppen	0.50
" tatarica (L.),tatarische H., Rußland	oval, eilänglich, grün	hellrosa, Mai-Juni, Frucht rot	do.	0.50
" " alba grandiflora (hort.)	do.	weiß, größer wie vorige, Mai-Juni	do.	0.50
" " speciosa (Carr.)	do.	dunkelrosa, Mai-Juni	do.	0.50
" tibetica (Bur. u. Franch.)	länglich-lanzettlich	Juli-Aug., lila	bis 1,50 m, teils niederliegend	0.60
" Xylosteum (L.), gemeine H., Europa	eirundlich, grün	weißl. gelb, Mai-Juni Frucht dunkelrot	ziemlich stark, für Gruppen, Schatten Vogelschuțianlagen	0.50



Philadelphus coronarius (L.)



Spiraea Vanhouttei (Briot.)

Name, Autor und Helmat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Lycium (L.), Bocksdorn				
" halimifolium (Mill.), ge- meiner B., China	lanzettförmig, hellgrün	rötlich, den ganzen Sommer blühend, Frucht rot	mittelstark, sparrig, dornig, für Felsen, Vogelschuħanlagen	0.45
Maclura (Nutt.), Osagedorn				
" aurantiaca (Nutt.), orangefarbiger O	glänzendgrün	unscheinbar	Zweige grün, meist dornig	1
Magnolia siehe immergr.			,	
Gehölze			140	255
Mahonia siehe Berberis			1]:	1 9
Malus (Juss.), Apfel, Kirschapfel			siehe Allee- und Trauerbäume	
" großfrüchtige Sorten siehe Obst (Kirschäpfel)		10 7		
" baccata (Borkh.),Beeren- apfel, China	breit oval, grün	weiße, zieml. große Doldentrauben,Mai, Frucht erbsengroß, scharlachrot	mittelstark, f. Gruppen	1.20

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträuche 1 Stud M.
Malus				
" floribunda (Sieb.), reich- blühender K., Japan	länglich, lanzettlich, grün	karminrote Dolden- traube, später rosa, Früchte gelblich- grün, erbsengroß		1.20
" Scheideckeri (Späth) .	eiförmig, grün	zart, rötlich, gefüllt, Mai-Juni	mittelstark,fürGruppen Solitär, empfehlens- wert für Treibereien	1.20
" Toringo (Sieb.), Toringo-A., Japan	eingeschnitten,grün		mittelstark, über- hängend, für Gruppen	1.20
Mespilus s.immergr.Gehölze				
Morus (Juss.), Maulbeerbaum			siehe auch Alleebäume	
" alba (L.), weißer M., China	ungleich gelappt, grün	grünlich weiße Ähren, Mai, Frucht rötlich weiß	mittelstark,fürGruppen	0.50
" nigra siehe Obstbäume				
Myrica (L.), Wachsmyrte "asplenifolia(L.), farnblätt-	lang echmal fieder	lanca brännliche		1
rige W., Nordkarolina .	lappig, grün	Kätychen, April-Mai	niedrig, buschig, Vorstrauch	1.—
" cerifera (L.), südliche W., Nordamerika	ganzrandig, glän- zend grün	do.	do.	0.70
Osmanthus siehe immergr. Gehölze.				
Ostrya (Scop.), Hopfenbuche				
" virginiana (C. Koch), amerikanische H.	eilänglich, herz- förmig, grün	gelblich grün, 4—5 cm lange Kätschen	mittelstark,fürGruppen	0.80
Paeonia (L.), Pfingstrose	1	Raychen	siehe auch Stauden	
" arborea (Donn.), baum- artige P., China	doppelt drei- zählig, grün	reinweiß, rosa bis dunkelrot, Mai-Juni	0,50—1 m hoch, Solitär, in Töpfen	2.50
Parrotia (C.A.Mey.), Parrotie		-		
" persica (C. A. Mey.), persische P.	rundoval, hellgrün, rotbraun gerandet	gelbliche, köpfchen- art.Ähr., erschein. b. Ausbruch d. Blätter	mittelstark, Solitär	2.—
Paulownia (S. u. Z.) Paulown.				
" tomentosa (K. Koch), filzige P., Japan		lila, Mai-Juni, blüht i.kaltenLagen selten	stark, Einzelpflanze	1.20
Pavia siehe Aesculus.				
Periploca siehe Schling- pflanzen.				
Phellodendron (Rup.), Kork- baum				
" amurense (Rup.), mand- schurischer K	groß, unpaar.gefied. grün, stark duftend	blüht sehr selten	ziemlich stark, korkige Rinde, für Gruppen	0.60
Philadelphus (L.), [Wilder Jasmin] Pfeifenstrauch .		•		
" coronarius (L.), gemeiner Pf., Mitteleuropa, siehe Abbildung	eiförm.,gesägt,grün	weiße, 5—11 blütige Trauben, Juni	ziemlich stark, für Gruppen	0.50

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Philadelphus				
" aureus (hort.)	eiförmig, gesägt, goldgelb	weiße, 5—11 blütige Trauben, Juni	schwach, Vorstrauch	0.50
, dianthiflorus plenus (hort.)	eiförmig, gesägt, grün	weiß, gefüllt, Juni	mittelstark,fürGruppen	0.60
" " nanus(Dipp.)Zwerg Pf.	breit, eiförmig, grün	weiß, blüht sehr selt.	niedrig, buschig, Vorstrauch	0.50
"Falconeri (Sarg.)	eilanzettlich	sternart., schneew., stark duftend	überhäng., ca. 2 m hoch, sehr zierend	0.80
" Gordonianus (Lindl.), Gordons Pf	eilanzettförmig, grün	weiß, 5—9 blütige Trauben, Juli	ziemlich stark, für Gruppen	0.50
" grandiflorus (Wild.), großbättiger Pf	breit, eiförmig, grün	weiß, 3—5 blütige Trauben, Juni	do.	0.50
" inodorus (L.), geruchloser Pf	do.	do.	do.	0.50
" Lemoinei erectus (Lem.)	klein,eiförmig,grün	weiß, reichblühend, Juni-Juli	schwach, aufrecht, Vorstrauch	0.50
" " erectus grandiflorus	eilanzettlich	sehr groß, reichblühend	aufrecht, bis 1,50 m hoch	0.70
" " ochroleucus (Lem.) [Manteau d'hermine] .	klein, eiförmig, grün	weiß, dichtgefüllt, reichblüh., Juni-Juli	schwach, Vorstrauch	0.60
" pubescens (Lois.), weiß- grau behaarter Pf	groß, grün, unter- seits weiß filzig		stark für Gruppen	0.50
" Satsumi (Sieb.), Satsuma Pf., Japan	eiförmig grün	weiße, 5 blüt. Traub. Juni-Juli, geruchlos	mittelstark,fürGruppen	0.50
"Zeyheri (Schrad.)	groß, hellgrün	sehr groß, stark duftend, Juni	stark	0.50
Physocarpus (Camb.), Blasenspiere				
" opulifolius(Max.) schnee- ballblättrige Bl., Nord- amerika	eiförmig, stark ein- geschnitten, grün	weiße Doldentraub., Juni	stark für Gruppen	0.50
" " luteus (hort.) Pirus salicifolia s. Trauerb.	goldgelb	do.	mittelstark,fürGruppen	0.60
Platanus (L.), Platane			siehe auch Alleebäume	
" occidentalis (L.), amerikanische P.			stark, baumart. Grupp.	
Polygonum siehe Schling- pflanzen und Stauden .				
Populus (L.), Pappel			siehe auch Alleebäume	
alba (L.), [P. alba nivea hort.] Weiß- oder Sil- ber-P., Europa	drei-u.fünflapp, ge- zähnt, weiß, filzig	_	stark, für Gruppen	0.50
" pyramidalis (Bnge.) Pyramiden-SilbP., Asien	drei b.fünflappig,tiel eingeschnitten, weiß filzig	_	ziemlich stark, für Gruppen, bildet monumentale Säulen	1.50
" balsamifera (L), Balsam- P., Nordamerika		unscheinbare Känchen	sfark, kantige, klebrige Zweig., baumart. Grup.	
				1

	Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stud M.
P	opulus				
19	canadensis(Mnch.),kana- dische P., Nordamerika		unscheinbare Käņchen	stark, baumartige Gruppen	0.40
29	" aurea (v. Geert)	gelb	do.	ziemlich stark, baumartige Gruppen	1
27	nigra var. pyramidalis (Spach.), Pyramiden P., italienische P	eiförmig, grün	do.	stark, baumartige Gruppen, bilden monumentale Säulen	0.60
11	suaveolens (Loud.), wohlriechende P., China	dunkelgrün, unter- seits weißlich grau		ziemlich stark, für Gruppen	0.60
Po	otentilla (L.), Fünffingerstr.			101	
	fruticosa (L.), gemeiner F., Europa, Asien	klein, fünfteilig, grün	gelbe Doldentraub Mai-August	bis 1 m hoch, buschig, Vorstrauch	0.40
Pr	<mark>unus</mark> (L.), Kirsche, Pflaume			siehe auch Alleebäume	
27	avium (L.), Vogelkirsche	länglich oval, gekerbt, hellgrün	weiß, 2—4 blütig, April-Mai	stark, für Gruppen	0.40
39	" fl. pl. (hort.), gefüllt- blühende K	oval, grün	weiß, gefüllt, April-Mai	mittelstark, für Gruppen	1.20
22	caproniana pend. siehe Trauerbäume				
77	Chamaecerasus glo- bosa (hort.)	schmal, glänzend grün	weiß, klein, April	schwach, bildet kugelig. Krone, für Gruppen	siehe Halbst.
**	japonica glandulosa fl. albo pl. (hort.)	lanzettlich, grün	weiß, gefüllt, April	schwach, Vorstrauch	1
#	" glandulosa fl. roseo pl. (hort.)	do.	rosa gefüllt, April	do., verlangt geschüpt. Standort	1
77	intermedia semper- florens (Ehrh.), Aller- heiligen-K	eiförmig, gekerbt, glänzend grün	weiß, den ganzen Sommer blühend, trägt im Septemb.	schwach, etwas über- hängend, für Gruppen	siehe Halbst.
33 33	Lusitanica siehe siehe limmergrün. Gehölze		kleine, rote Kirsch.		
77	Mahaleb (L.), gemeine Steinweichsel, Europa .	länglich, eirund, grün	weiße, lock. Traub. April, kleine, schwarzrote Kirsch.	stark für Gruppen, Vogelschuțanlage	0.40
22	Myrobalana (L.), Kirsch- Pf., Europa	eilanzettförmig, gekerbt, grün	weiß, März-April	do.	0.40
71	" purpurea (Späth.), [Prun. Pissardii Carr.], Blut-Pf.	dunkelrot	weißrosa, April kirschengr. rote Fr.	stark, für Gruppen, Solitär	1
77	" Purpusi (Hesse)	dunkelrot, gelb und rosa durchwirkt	weiß, April	mittelstark, Solitär	1.20
77	Padus (L.), gemeine Trauben-K., Europa	länglich, dunkelgrün	weiße Trauben, Mai	ziemlich stark, für Gruppen, Schatten	0.50
**	pumila (L.), kanadische K., Nordamerika	lanzettförmig, bläul. dunkelgrün, unter- seits weißlich grün	weiße, 2—4blütige Dolden, April	bis 1 m hoch, Vor- strauch	0.60
27	serotina (Ehrh.), spät- blühende TraubK., Östl. Nordamerika	lanzettförm., glänz. grün, lederartig	weiße Trauben, Mai	stark, für Gruppen, Schatten, Vogelschup- anlage	0.40

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträuche 1 Stück M.
Prunus				
" serrulata Hisakura (hort.), Japan Neuheit!	schmal, länglich, stark gesägt, grün	lebhaftrosa,bis5cm breit, halbgefüllt, in Büscheln, über- hängend		1.50
" spinosa (L.), Schlehe, Schwarzdorn, Europa	klein, eiförmig, gekerbi, grün	weiß, dicht besät, April-Mai	ziemlich stark, sparrig, dornig, für Gruppen. Vogelschup	0.40
" triloba fl. pl. (hort.), ge- fülltblühende Mandel-K Ptelea (L.), Lederblume	länglich, gekerbt, hellgrün	rosa, dicht gefüllt, ähnl. kleinen Rosen, April-Mai, sehr reichblühend	schwach, Vorstrauch, vorzüglich zum Treiben	1.—
" trifoliata (L.), gemeine L.,	gefiedert, glänzend	grünlichweiße Dol-	mittelstark, f. Gruppen	0.60
Mittelamerika	grün	dentrauben, Juni	inneisiark, i. Gruppen	0.60
" " aurea (Behnsch)	gelb, gefiedert	do.	do.	1.—
raucasica (C. A. May)	eahr groß cofodent	1 60		
" caucasica (C. A. Mey) kaukasische F	sehr groß, gefiedert, grün	walzenförmige Känchen, Mai	stark, f. Gruppen, leidet sehr durch Spätfröste	1.—
sorbifolia (S.&Z.), vogelbeerblätter. F., Japan	etwas schmälere, grüne Blätter	do.	do.	1.—
uercus (L.), Eiche			siehe auch Alleebäume	
" Cerris (L.), ZerrE., Orient, Südeuropa	tief eingeschnitten, grün, filzig behaart		stark, für Gruppen	1.50
" coccinea(Wangh.),Scharlach-E., Nordamerika	tief fiederspaltig ge- lappt, grün, färben im Herbst schön rot	_	ziemlich stark, für Gruppen	1.50
" palustris (Dur.), Sumpf- scharlach-E.,Nordamerika	breitlänglich, tief fiederspaltig, grün, Herbstfärbung scharlachrot	-	slark, für baumartige Gruppen	1.—
" pedunculata (Ehrh.), Stiel-E., Europa	gekerbt, grün	_	stark, für Baum- gruppen, Waldanlagen	0.80
" " Concordia (hort.) .	goldgelb	-	schwach, für Gruppen, Solitär	2.50
" " fastigiata (Lam.)	gekerbi, grün	-	ziemlich stark, schmal, Solitär, bildet monu- mentale Säulen	2.50
, " fol. argpictis (hort.)	teils grün, teils ganz weiß, teils weiß gefleckt	_	ziemlich stark, für Gruppen, Solitär	2.—
, " fol. maculatis (hort.)	gelblich weiße Spițen oder gelb- lich weiß gefleckt	_	ziemlich stark, für Gruppen, Solitär	2.—
	junge Blätt. dunkel- rot,später bräunlich	· <u>-</u>	– do.	2.—
" " pectinata (hort.) " pendula s. Trauerb.	kammartig einge- schnitten, grün	_	ziemlich stark, für Gruppen, Solitär	2.—

Name, Autor und Helmat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Quercus				
" pedunculata rubicunda (hort.)	blutrot, bläulich schimmernd	_	ziemlich stark, für Gruppen, Solitär	2.—
" rubra (L.), amerikan. Rot-E	groß, hellgrün, im Herbst schön rot	_	sehr stark, für baumartige Gruppen	1.—
Rhamnus (L.), Kreuzdorn, Faulbaum, Wegdorn				
" alaternus immergrüner W	steif, lederartig, immergrün	weißlichgrün, Mai-Juni	sparrig, schwach	0.60
" cathartica (L.), gemeiner W., Europa	oval, grün	weißlichgrün, 3—6 gebüschelt,Mai-Juni Beeren schwarz	mittelstark, meist dornig, für Gruppen, Schatten, Vogelschut	0.40
" Frangula (L.), gemeiner F., Europa	rund, grün	Blüten wie vorige, Beeren violett- schwarz	ziemlich stark, weiß punktierte Rinde, für Gruppen, Schatten, Vogelschut	0.40
" imeretina (Koehn.), kau- kasischer W	12—15 cm lang, hellgrün	_	schwach, Vorstrauch	0.80
" Purshiana (D. C.), Pursh. F., Mittelamerika	breit oval, leder- artig, grün	weiß, 3-8 blütige Dolden	ziemlich stark, für Gruppen	0.80
Rhododendron s. immer- grüne Gehölze				
Rhodotypus (S. u. Z.), Scheinkerrie				
" kerrioides (S. u. Z.), japa- nische Sch.	eiförmig, hellgrün	weiß, Mai, Stein- beere schwarz	schwach, Vorstrauch	0.45
Rhus (L.), Sumach, Perücken- strauch				
" Cotines (L.), gemeiner P., Südeuropa	rund, ganzrandig, grün	grünlich weiße, große,federigeRisp.	mittelstark, f. Gruppen	0.50
" glabra (L.), kahler S	groß, gefiedert, grün, färben im Herbst schön rot	gelblich weiß, weich, scharlachrot, be- haart, Juli-August, dichte Rispen	ziemlich stark, für . Gruppen	0.80
" " laciniata (Carr.)	do., tief einge- schnitten	do.	schwach, Vorstrauch	1
"typhina (L.), Hirschkolben S	groß, gefiedert, grün, rote Herbst- färbung	do.	ziemlich stark, wollige Rinde, für Gruppen	0.80
" alpinum (L.), Alpen-J., Europa	klein, dreilappig, griin	grünl. weiße Traub., Mai	schwach, Vorstrauch, vorzüglich für Schatten	0.50
" arboreum (hort.)	fast wie Stachelbeere	grünlich-weiß	dorniger Strauch, Beeren schwarz	0.60
" aureum (Purs.), schwarz- früchtige Goldtraube, Nordamerika	tief dreilappig,grün	gelbe Trauben, April-Mai, schwarze eßbare Beeren	stark, für Gruppen, Schatten	0.40
" floridum (L'Hérit.), reich- blütige J., Nordamerika .	drei- bis fünflappig, grün, färben im Herbst rot	grünlich weiße Trauben, schwarze Beeren	mittelstark, f. Gruppen	0.50

97

DAHS, REUTER & Co., JÜNGSFELD-OBERPLEIS

1	Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Rib	0.5				
	Gordonianum (Lem.) .	tief, dreilappig, grün	röilich gelbe Trauben	mittelstark, unregel- mäßig, etwas überhän- gend, für Gruppen	0.50
, 1	nigrum aureum (hort.)	gelbbunt	unansehnlich	mittelstark	0.50
n 3	sanguineum(Pursh.),rot- blühende J., Nordwest- amerika	drei- bis fünflappig, grün	rote Trauben, April, blaue Beeren	mittelstark,fürGruppen	0.50
77	" albidum (Pax.), weiß- blühende J	do.	weißeTrauben,April	do.	0.50
177	" atrorubens (hort.) .	do.	dunkelrote Trauben	do.	0.50
77	" fl. pl. (hort.)	do.	schön gefüllt	do.	0.50
Rol	oinia (L.), Robinie	. f		siehe auch Alleebäume	
n	dubia decaisneana (hort.)	unpaarig gefiedert, grün	rosafarbene, hän- gende Trauben, Juni	stark, für Gruppen	1
1	hispida (L.), borstige R., Nordamerika	do.	do. sehr reichblühend	mittelstark,steifborstig behaart, Vorstrauch	1.—
77 1	nermis s. Rob. Pseudac.	-			-
, 1	neomexicana (A. Gray), neumexikanische R.	gefiedert, grün, filzig	rosarote, hängende Trauben, Juni-Aug.		1
, 1	Pseudacacia (L.), ge- meine R., östl. Ver. Staaten	unpaarig gefiedert, grün	weiße, hängende Traube, Mai-Juni	stark,dornig,f.Gruppen Waldpflanzung	0.40
77	" angustifolia (hort.), feinzweigige R	klein, gefiedert, grün	weiße Traube, Juni-Aug.	schwach, feinzweigig, kugelig, für Gruppen, Solitär	1.—
м	"aurea (hort.)	gefiedert, gelb	do.	schwach, für Gruppen, Solitär	1.—
Ħ	" Bessoniana (hort.) .	gefiedert, grün	do.	stark, kugelförmig, baumartige Gruppen	1.—
Ħ	" pendula siehe Trauer- bäume				
19	" pyramidalis (Pet u. Kirch)	unpaarig gefledert, grün	weiß	ziemlich stark, schmal, für Gruppen, Solitär	1.—
π	" semperflorens (hort.)	do.	weiße häng. Traub., Juni-Sept.,reichblüh.	stark, dornig, baum- artige Gruppen	1.—
Ħ	" umbraculifera (D. C.), Kugelakazie	do.		schwach, kugelig, für Gruppen	1.—
	viscosa (Vent.), klebrige R., Nordamerika	do.	rosafarb. hängende Trauben, Juni-Aug.	ziemlich stark, Rinde klebrig, baumartige Gruppen	1.—
Ros	sa siehe Rosen				
	ous (L.), Himbeere, Brom- beere				
" (canadensis (L.), kana- dische B.	ziemlich groß, fünfzählig	weiß bis rosa, Frucht schwarz	ca. 3 m hoch	0.80
., 1	ruticosus fl. albo pl. (hort.)	3—5 zählig, grün	weiß, gefüllt, Juni-Aug.	zieml. stark, kriechend, f. Felsen u. Böschungen	1.—

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträuche 1 Stüd M.
Rubus				
" fruticosus fl. roseo pl. (hort.)	3-5 zählig, grün	rosa, gefüllt, Juni-Aug.	zieml. stark, kriechend, f. Felsen u. Böschungen	1
" idaeus (L.), gemeine H. nördl. gemäßigte Zone	, gefiedert, grün	weiße Doldentraub. Mai-Juni, Frucht rot	mittelstark,	0.40
" odoratus (L.), wohl- riechende H., Nordwest- amerika	fünflappig,rundlich grün	hellrosa, behaart, Juni-August, Frucht rot	1—1,50 m hoch, für Gruppen	0.50
" phoenicolasius (Max.) rotborstige H., Japan	dunkelgrün, unter- seits silbergrau, filzig	hellrosa Dolden- trauben, Frucht gelblichrot	mittelstark, über- hängend, für Gruppen	1
" sorbifolius (Max.), Erd- beerhimbeere	gefiedert, grün	genießbar	Halbstaude, treibt Aus- läufer, Vorstrauch, für Gruppen und Ein- fassungen	0.40
" vulgaris (W. & N.), ge- meine B., Europa	grün, unterseits graugrün	weiße Trauben, Juni Frucht schwarz	stark, dornig, kriechend,f.Böschung., Vogelschup	0.40
Salix (L.), Weide			siehe Trauer- u. Allee- bäume	
" alba vitellina britzensis (Späth.)	lanzettförmig, grün, unterseits hellgrün	-	mittelstark, Zweige rot, für Gruppen, Teich- ränder	0.60
" " vitellina pendula .	do.	-	stark, gelbe, über- hängende Zweige, für Gruppen, Teichränder	0.50
" babylonica (L.), Trauer- W., China, Japan	lanzettförmig, grün,		ziemlich stark, über- hängend, für Gruppen, Teichränder	0.70
" caprea (L.), SahlW., Europa, Asien	oval, feingezähnt, grün, filzig	zahlreiche weiße und gelbe Käßchen im Frühjahr	stark, für Gruppen, Teichränder	0.40
" " pendula			siehe Trauerbäume	
" daphnoides (Vill.), Reif W., Europa	lanzettförmig, grün, unterseits blaugrün	weißgelbe Kätchen;	stark, Zweige weiß bereift, für Gruppen	0.40
" purpurea pendula (hort.), amerikanische Trauer-W.	schmal lanzettlich, hellgrün	-	mittelstark, über- hängend, für Fels- gruppen	0.50
" repens rosmarinifolia (W. Koch), rosmarinblättr. Weide	schmal, lanzett- förmig,grün, unter- seits silberglänzend	_	schwach, Vorstrauch	0.60
Sambucus (L.), Hollunder				
" canadensis (L.), kanadisch. H	unpaarig gefiedert, hellgrün	weiße,flacheSchein- dolden, Beere rot, später schwarz	stark, für Gruppen, Schatten	0.40
" " maxima (Hesse)	hellgrün	auffallende 30—40 cm große Blütendolden	stark	0.60
" Ebulus (L,), Zwerg-H	unpaarig gefiedert, grün	weißlichroteSchein- dolden, duftend, Beeren rot	ca. 1 m hoch, bis an die Erde zurück- frierend, für Gruppen	0.50

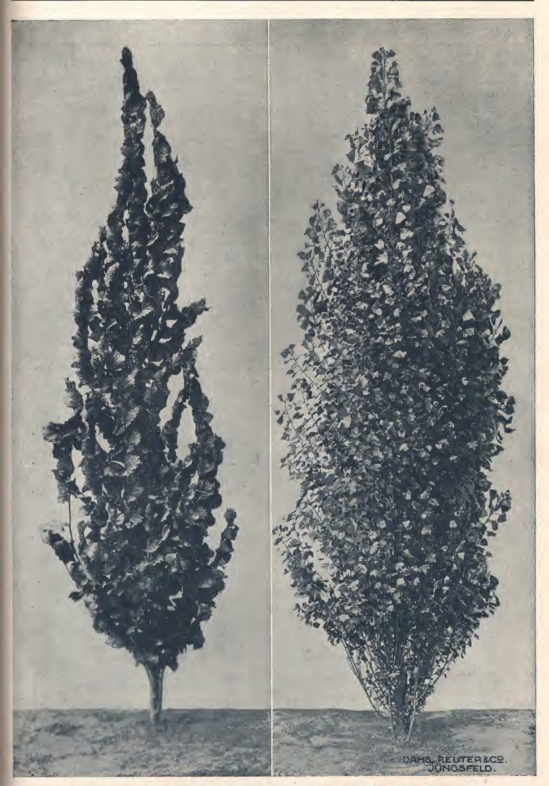
99

Name, Autor und Heimat	Form und Parbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Sambucus	1			
" nigra (L.), schwarzer H. Europa, Asien	unpaarig gefiedert, grün	gelblichweiß, Juni, Beeren schwarz	stark, für Gruppen, Schatten, Vogelschut	0.40
" " fl. roseo pl. (hort.) .	do.	weißrosa, gefüllte Scheindolden, Jun		0.40
" , fol. luteis (hort.)	grün austreibend, später goldgelb	gelblichweiß, Beeren schwarz	do.	0.40
" " fol. var. (hort.)	unpaarig gefiedert, weiß oder gelbbuni	do.	do.	0.40
" " fructu albo (Burgst.	grün, gefiedert	Beeren weiß	mittelstark	0.50
" " laciniata (hort.)	grün, eingeschlitt	Beeren schwarz	mittelstark, f. Gruppen	0.40
" " pyramidalis (hort.) .	grün, gefiedert, dichtstehend	do.	mittelstark, pyramidal, für Gruppen	0.50
" var. pulverulentis albis (hort.)	weißpunktiert	weiß, Mai	mittelstark	0.50
" racemosa (L.) gemeiner Trauben-H., Europa, Sibirien	grün, gefiedert	weiße Rispen, Mai Beerenscharlachro	stark, für Gruppen Schatten, Vogelschup	0.40
" " laciniata (D. Koch).	grün, fein geschliți	do.	ziemlich stark, für Gruppen	0.60
" " aurea (hort.) Shepherdia (Nutt.), Büffel-	zierlich geschlițt, goldgelb	do.	mittelstark, f. Gruppen, Halbschatten	1.20
beere				
" argentea (Nutt.), Silber- B., Kolorado	schmal länglich, graugrün, unter- seits silberweiß	klein, gelblich, er- scheinen vor den Blättern	ziemlich stark, für Gruppen	1.—
Sophora (L.), Sophore				
" japonica (L.), japan. S.	gefiedert, grün	gelblichweiße,lange Rispen, Juni-Juli	mittelstark, Holzfrisch- grün, für Gruppen	0.50
" " pendula sieh. Trauerb.				
Sorbaria (A. Braun), Fieder- Spierstrauch				
" Lindleyana (Max.) (Spiraea Lindleyana Wall.), Lindleys F., Himalaja	groß, unpaarig ge- fiedert, grün	weiße Rispen, Juli	mittelstark,fürGruppen	0.50
" sorbifolia (A. Braun), ge- meiner F., Nordostasien	unpaarig gefiedert, grün	weiße Risp., Jun-Juli	do.	0.50
Sorbus (L.), Vogel-, Mehl-		A CONTRACTOR	siehe auch Alleebäume	
oder Elsbeere, Eberesche			,	
" americana(Marsh.),amerikanische E	gefiedert, fein ge- sägt, grün	weiße Doldentraub., Mai-Juni, Frucht scharlachrot	mittelstark, gedrungen, dickzweigig, f. Gruppen	1.—
" Aria (Crantz), gemeine M., Europa, Asien	länglich eirund, graugrün, unter- seits silberweiß	weiße Doldentraub., Mai	mittelstark,fürGruppen	0.70
" " lutescens (hort.)	länglich eiförmig, silberweiß, filzig	do.	mittelstark, pyramidal, für Gruppen, Solitär	1.—

Name, Autor und Helmat	Porm und Parbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Sorbus				
" aucuparia (L.), Eber- esche, Europa, Sibirien	gefiedert, grün	weiße Dolden- trauben,Frucht rot	stark, für Gruppen, Vogelschuț	0.40
" " fructu luteo (hort.) .	unpaarig gefiedert, hellgrün	weiße Dolden, Mai- Juni, Frucht gelb	fast stark, für baum- artige Gruppen	1.—
" moravica (Zengerl.), süße,eßbareE., Mähren	do.	do., Frucht eßbar, wird zu Einmach- zwecken verwandt	fast stark, für Gruppen	1.—
" " pendulasieheTrauerb.				
" domestica (L.), Speier-	grün, gefiedert, unterseits weißfilz.	weiß.Dolden, Frucht gelbrot, eßbar		1
" scandica (Fries.), nor- dische M., Europa	tiefgelappt, filzig, grün, unterseits hellgrau	weiße Doldentraub., Mai, Frucht gelblich braunrot	mittelstark, f. Gruppen	1.—
Spartium (L.). Pfrieme " junceum (L.). Besen- pfrieme, Stideuropa	meist ohne Blätter	gelb, einfach, Juni-September	bis 1 m hoch, binsen- ähnliche, laubgrüne Zweige, für Gruppen	0.80
Spiraea (L.), Spierstrauch " albiflora (Mig.), weiß- blühender Sp., Japan	länglich lanzett- förmig, grün, un- gleich gesägt	weiße Dolden, Juli-August	schwach, Vorstrauch	0.40
" arguta (Zab.), scharfgezähnter Sp	klein, grün, scharf gesägt	weiß, Mai, außerge- wöhnlich reich- blühend	do.	0.60
" ariifolia siehe Holodiscus				0.45
"bella (Sims.), schöner Sp.	lanzettförmig, grün, unterseits graugrün	rosa Dolden- trauben, Juni-Juli	ziemlich stark, für Gruppen	0.45
" cantoniensis (Lour.), Cantonscher Sp., China, Japan	länglich, ungleich gesägt, grün	weiße Trauben, Juni	schwach, friert häufig stark zurück, Vor- strauch	0.40
" " lanceata (Zab.)	do.	weiß, gefüllt	schwach, Vorstrauch	0.50
" Douglasii (Hook.), Douglas Sp	schmal,eilängl.,hell- grün, unterseits weißgrau	rosa, lange, dichte Rispen, Juli-Aug.	ziemlich stark, für Gruppen	0.40
" japonica atrosanguinea (hort.)	lanzettförmig, grün	dunkelrote Dolden- trauben, Juni-Juli	ziemlich stark, junge Zweige dunkelrot, für Gruppen	0.40
" macrophylla (Sim. L. fr.)		rosa Dolden- trauben, Juni-Juli	mittelstark, f. Gruppen	0.40
" Lindleyana s. Sorbaria " Menziesii Billardii (Bill.)	echmal länglich un	rosa, dichtblütige	do.	0.40
" Menziesh Dinarun (Bill.)	gleich gesägt, grün		uo.	0.40
" " Triumphans (hort.).	do.	purpurrosa, do.	do.	0.40
" nudiflora (Zab.), nackt- blutige Sp	eilanzettförmig, ge- sägt, grün	weißlichrosa, Juni, reichblühend	do.	0.70
" opulifolia siehe " " aurea Physocarpus				
" pruinosa (hort.)	graugrün	hellrosa, Juli	stark, 2 m hoch	0.50
" prunifolia fl. pl. (hort.) .	klein,glänzend grün	weiß, dicht gefüllt, April-Mai	schwach, Vorstrauch	0.60

-	45				
	Name, Autor und Heimat	Form und Parbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Straucher 1 Stuck M.
Sp	iraea				
-	pumila atrorosea (Zab.), (Sp. Bum. Anth. Waterer)	lanzettl., grün, öfter gelblich weißbunt	dunkelrote Dolden- trauben, Juni-Juli	schwach, Vorstrauch	0.50
77	" Bumalda (Zab.)	do.	hellrot, do.	do.	0.40
77	" Froebelli (Froeb.) .	lanzettlich grün	hellrot, do	, do.	0.40
н	salicifolia (L.), weiden- blättrige Sp., Europa	schmal, lanzett- förmig, grün	hellrosa Rispen, Juni-Juli	mittelstark,fürGruppen	0.40
75	Thunbergii(Sieb.), Thunbergs Sp., China, Japan .	schmallineal, klein, grün	weiß, sehr reich- blühend, früher wie andere Spiraea	schwach, Vorstrauch	0.50
*	tristis (Zab.), unansehn- licher Sp	lanzettförmig, ge- sägt, grün	weißrosa, Mai-Juni	mittelstark, Zweige et- was hängend, f. Grupp.	0.40
n	Vanhouttei (Briot.), Van Houttes Sp	eiförmig, gekerbt, grün	weiße Doldentraub., sehr reichblühend	mittelstark,fürGruppen	0.40
St	aphylea (L.), Pimpernuß				
77	colchica (Stev.), kauka- sische P.	fünfteilig, g <mark>rün</mark>	weiße, hängende Trauben, Mai, Sa- menkapsel sehr auffällig	mittelstark,fürGruppen	0.70
37	pinnata (L.), gemeine P., Mitteleuropa	do.	weiß, etwas kleiner blühend	do.	0.50
St	ephanandra (S. & Z.),	P			
П	Kranzspiere				
77	incisa (Zab.), (S. flexuosa S. & Z.), eingeschnittene K., Japan	fiederlappig, einge- schnitten, grün	weiße, zusammen- gesețte Trauben, Juni	bis 1 m hoch, leicht überhängend, Vor- strauch	0.60
Sy	mphoricarpus (Juss.),				
Г	Schneebeere				
	occidentalis (Hook.), westliche Sch., Nord- amerika	oval bis länglich, dunkel blaugrün, unterseits heller	rötlich weiße, hän- gende Ähren, Juni- Juli, Beeren weiß	schwach, leicht über- hängend, Vorstrauch, Schatten	0.50
29	" Heyeri (Dieck), Heyers Schneeb.	hellgrün, unterseits weißbläulich grün	lebhaftrosa, hän- gende Ähren, Juli- Aug., Beeren weiß	schwach, Vorstrauch, Schatten	0.50
27	orbiculatus(Mnch.),kreis- blättr. Sch., Kanada	rundlich, eiförmig, grün	blaßrosa, August- Sept., Beeren klein, dunkelrot	1 m hoch, buschig, Vorstrauch, Schatten	0.40
n	racemosa (Mchx.), ge- meine Sch.,Nördl. Amerika		hellrote Ähren, Juli- Sept., Beeren weiß, kirschengroß	mittelstark, buschig, für Gruppen, Schatten	0.40
Si	ringa (L.), Flieder				
	chinensis (Wild.), chine- sischer F.	länglich, spit, grün	hellviolette Rispen, Mai-Juni	schwach, oft über- hängend, Vorstrauch	0.70
ת	Emodi (Wall.), Emodi F., Himalaja	eilänglich, leder- artig, grün	lilaweiße Rispen, Juni	mittelstark, gedrungen, für Gruppen	0.70
7	Josikaea (Jacq. f.), ungarischer F.	lanzettlich, dunkel- grün, unterseits weißlich graugrün	dunkelviolette, lange, schmale Rispen, Juni	mittelstark,fürGruppen	0.70
זו	persica (L.), persischer F.	eilanzettlich, grün	rosa Rispen, Mai	schwach,etwas sparrig, Vorstrauch	0.70

Name, Autor und Heimat	Form und Parbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträuch: 1 Siud M.
Syringa				
" Rothomagensis siehe chinensis				A
" vulgaris (L.), gemeiner F.	länglich,herzförmig grün	lila Rispen, Mai-Juni	ziemlich stark, für Grupp., Blütenstrauch	0.50
" " alba(Dietr.), gemeiner, weißblühender F	do.	weiße Rispen, Mai-Juni	do.	0.60
" " alba grandiflora (hort.)	do.	do., größer wie vorige	do.	1.—
" "Andenkena. L. Späth (Späth)	do.	dunkelrote Rispen	do., zum Treiben	1
" " Charles X (hort.)	do.	violette Rispen	do.	1
" , fl. pl. Alphonse Lavallée (Lem.)	do.	bläulichrosa, gefüllt	ziemlich stark, für Grupp., Blütenstrauch	1
" fl. pl. Charles Joly (Lem.)	do.	dunkelrot, gefüllt	do.	1.20
" fl. pl. Mad. Abel Châ- tenay (Lem.)	do.	weiß, gefüllt, mittel- große Rispen	do.	1
" " fl. pl. Mad. Casimir Perrier (Lem.)	do.	do.	do., zum Treiben	1
" fl. pl. Mad. Lemoine (Lem.)	do.	weiße, große, dichte Rispen	ziemlich stark	1
" fl. pl. Michel Buchner (Lem.)	do.	lila, dicht gefüllt	do.	1
" " fl.pl.Président Grévy (Lem.)	do.	lilarosa Rispen, sehr groß und breit	do.	1
" fl. pl. Tournefort (Lem.)	do.	hellrötlich lila, dichte gefüllte Rispen	do.	1
" Frau Bertha Dam- mann (L. Späth)	do.	weiße, sehr große Rispen	do.	1
" " Marie Legraye (van Htte.)	do.	weiße große Rispen	do., zum Treiben	1
Tamarix (L.), Tamariske .	,			
" chinensis (Lour.), chine- sische T	lebhaft grün, schuppenförmig	rosa Ähren, Mai-Juni	mittelstark,fürGruppen	0.50
" " plumosa (hort.)	do, dicht ge- schlossen	do.	· do.	0.60
"gallica (L.), fünfmännige T., Südeuropa	blaugrau-grün, schuppenförmig	rosa Ähren, Mai-Juli	do.	0.50
" hispida aestivalis (hort.)	hellgrün	lebhaft karminrot, Juli	die Zweige sind über- reich mit Blüten bedeckt	1
" Odessana (Stev.), rus- sische T., Odessa	graugrün, schuppenförmig	rosa Ähren, Juni-August	mittelstark,fürGruppen	0.50
" tetrandra (Pal.) vier- männige T.	lebhaft grün	hellrosa, Ende Mai	stark, bis 5 m hoch	0.60
Tecoma s. Schlingpflanzen				
Teucrium (L.), Gamander				
" Chamaedrys(L.),gemein. G., Europa, Nordasien .	immergrün	rot, reichblühend, Juni-September	niedrig. Busch, fürFels- gruppen, Einfassungen	0.50



Ulmus montana fastigiata (hort.)

Populus nigra var. pyramidalis.

Name, Autor und Heimat	Form und Farbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Tilia (L.), Linde			siehe auch Alleebäume	
" alba siehe Trauerbäume				
" americana (L.), Schwarz- Linde	sehr groß, gezähnt, herzförmig	74	für baumartige Gruppen	1
" argentea s. tomentosa " dasystyla siehe rubra euchlora				
" grandifolia (Ehrh.), groß- blättrige L., Mitteleuropa		grünlichgelb, Juni	stark, pyramidal, für baumartige Gruppen	0.70
" intermedia s. volgaris				
" parvifolia (Ehrh.), klein- blättrige L., Europa	eiförmig, gekerbt, dunkelgrün	grünlich gelb, reichblühend	unregelmäßig, für Gruppen, Hecken und Lauben	0.80
" rubra euchlora (C.Koch), KrimL.	A Share	grünlichgelb, Juli	zieml. stark, f.Gruppen, Hecken und Lauben	1.—
" tomentosa (Mnch.), un- garische Silber-L	groß, weißfilzig	weißlich, Juli	für baumartig.Gruppen pyramidal	1
" vulgaris (Hayne), groß- blättr. holländische L.	breifeiförmig	grünlich, Juni-Juli	stark, für Gruppen	0.70
Ulex (L.), Stechginster	All the same	* 1		
" europaeus (L.), gemeiner Stechg,	stechende Blatt- stiele	goldgelb, Mai	sparrig, dornig, schwach wachsend, in Töpfen	0.80
Ulmus (L.), Ulme, Rüster . " americana siehe Alleeb.	4		siehe auch Allee- und Trauerbäume	
" " aurea (hort.)	breiteiförmig,scharf gesägt, goldgelb	_	stark, für Gruppen	1.20
" campestris (L.), Feld-U., Europa	eiförmig, grün	-	stark, korkige Rinde, für baumartig.Gruppen	0.50
" " monumentalis (Rinz)	eiförmig, grün	-	mittelstark, fast kugelig, für Gruppen	1.20
" " umbraculifera			siehe Alleebäume	
" glabra corylifolia pur- purca (hori.)	eiförmig, dunkelrot	_	ziemlich stark, für Gruppen	1.20
" vegeta (Loud.), Hun- tingdon od. Chichester Ulme	hellgrün	-	stark, baumartige Gruppen	1.20
" montana DampieriWre- dei (hort.)	goldgelb	-	schwach, pyramidal, Solitär	1.80
" " fastigiata (hort.), Exeter-U. s. Abbildung	dunkelgrün, charakteristisch die Zweige umgebend	-	ziemlich stark, dick- triebig, baumart., bildet monumentale Säulen	1.80
" " lutescens vanHouttei (hort.)	eiförmig, goldgelb	_	ziemlich stark, für Gruppen, Solitär	1.50
" " superba (hori.)	sehr groß, glänzend grün	-	stark, baumartig	1.20
Viburnum (L.), Schneeball				
amerikanischer Sch.	eiförmig, dreilappig, grün	weiße Scheindold., Mai-Juni,Beeren rot		0.60

Name, Autor und Heimat	Form und Parbe der Blätter	Art und Zeit der Blüte	Wuchs, erreichbare Höhe; Bemerkungen	Sträucher 1 Stück M.
Viburnum	•			
" dentatum (L.), gezähnt- blättr. Sch., Nordamerika	eilänglich, stark gezähnt, hellgrün	weiß, Juni-Juli, Beeren schwarz	mittelstark, für Gruppen	0.60
" Lantana (L.), wolliger Sch., südl. Europa, Orient	groß, dunkelgrün, unterseits grau, stark filzig	weiß, Mai-Juni, Beeren schwarz	mittelstark, f. Gruppen, Schatten	0.40
"Lentago(L.), krausstielig. Sch., Kanada	eiförmig, meist wellig, grün	weiß, Juli, Beeren schwarzblau, bereift	mittelstark, für Gruppen	0.70
" Opulus (L.), gemeiner Sch., Europa	eirund, dreilappig, grün	weiß, Mai, Beeren rot	mittelstark, f. Gruppen Schatten, Vogelschuß	0.40
" " pygmaeum (hort.) .	grün	gelblweiß,Mai-Juni	gedrung.,sehr schwach	0.70
" sterile (Schmidt), ge- füllter Sch	do.	weiße, kugelige Scheind., Mai-Juni	mittelstark, für Gruppen	0.60
" tomentosum (Thbg.), filz. Sch., Japan, China	eiförmig, grün, gerippt	weiße Scheindold., Mai-Juni	1—2 m hoch, breit, für Gruppen	1.—
" sterile (hort.) (V. pli- catum hort.)	do.	weiße, kugelförm. Scheindolden,	do.	1.20
Vinca, siehe Schlingpflanzen		Mai-Juni		
Virgilia, siehe Cladrastis				
Weigelia, siehe Diervilla				
Xanthoceras (Bge.), Gelb-				
holz				
" sorbifolia (Bge.), eber- eschenblättr. G., China.	gefiedert, grün	weiße, große Trauben, Mai-Juni	schwach, Vorstrauch	1.20



Viburnum tomentosum sterile (hort.)

Ein Sortiment schöner, buntblättriger Gehölze.

Acer in Sorten
Amygdalus Persica atropurp.
Berberis vulgaris atropurpurea
Catalpa bignonioides aurea
Cornus in Sorten
Corylus maxima atropurpurea
Diervilla florida nana fol. var.
Elaeagnus in Sorten

Fagus silv. purpurea u. major Ligustrum ovalifol. aur.-var. Philadelphus coronarius aur. Physocarpus opulifolius luteus Populus alba u. alba pyramidal. Prunus Myrobalana purpurea Ptelea trifoliata aurea Quercus ped. Concordia Quercus ped. fol. arg.-var.
""nigricans
Sambucus nigra fol. luteis
""var.
Sorbus Aria lutescens
Ulmus in Sorten

Ein Sortiment schöner Blütensträucher.

Amelanchier in Sorten
Amygdalus Persica rosea pl.
Berberis Darwinii
Calycanthus floridus
Ceanothus in Sorten
Chaenomeles in Sorten
Clethra alnifolia
Crataegus fl. pl. in Sorten
Cytisus in Sorten
Deutzia in Sorten
Diervilla in Sorten
Exochorda grandiflora
Forsythia in Sorten

Genista tinctoria
Hedysarum multijugum
Hibiscus in Sorten
Holodiscus discolor
Hydrangea panic. grandifl.
Hypericum in Sorten
Jasminum in Sorten
Indigofera Gerardiana
Kerria in Sorten
Laburnum in Sorten
Lespedeza Sieboldii
Ligustrum sinensis
Lonicera in Sorten

Malus in Sorten
Philadelphus in Sorten
Prunus in Sorten
Ribes in Sorten
Robinia in Sorten
Rubus odoratus
Sorbaria in Sorten
Spiraea in Sorten
Syringa in Sorten
Staphylea in Sorten
Viburnum in Sorten
Xanthoceras sorbifolia

Gehölze mit roter Herbstfärbung.

Acer Ginnala
Amelanchier canadensis
Amygdalus nana georgica
Aronia floribunda
Berberis Aquifolium
"Thunbergii
Cornus tatarica yar. sibirica

Cotoneaster horizontalis
"Simonsii
Diervilla florida nana fol. var.
Evonymus europaea
Liquidambar styraciflura
Parrotia persica
Pyracantha coccinea

Quercus coccinea
" palustris und rubra
Rhus in Sorten
Ribes floridum
Viburnum americanum
" Opulus

Empfehlenswerte Schattensträucher.

Buxus in Sorten
Carpinus Betulus
Clethra alnifolia
Cornus, alle grünen Sorten
Corylus Avellana
Cotoneaster in Sorten
Cydonia vulgaris
Evonymus europæea
Fagus silvatica
Fontanesia phillyreoides
Ilex in Sorten

Ligustrum ovalifolium

" Regelianum

" vulgare Lonicera Ledebouri

" Xylosteum Mespilus germanica Osmanthus Aquifolium Prunus Laurocerasus

, Padus

" serotina

" virginiana

Phillyrea Vilmoriniana
Rhamnus in Sorten
Rhododendron ponticum
Ribes alpinum
Rubus odoratus
Sambucus nigra
" racemosa
Symphoricarpus orbiculatus

racemosa

Syringa vulgaris Viburnum Lantana

Gehölze zur Anlage von Zierhecken und Lauben.

Acanthopanax pentaphyllum Acer campestre Berberis Aquifolium

- " buxifolia nana
- " vulgaris atropurpurea

Buxus arborescens

" sempervir, und Handworthi

Carpinus Betulus Caryopteris Mastacanthus Chaenomeles japonica Cornus mas

- " paniculata
- " sanguinea

Corylus Avellana

- , Colurna
- " maxima atropurpurea Cotoneaster Simonsii

Crataegus coccinea

monogyna

" rubra pl. Diervilla florida nana fol. var. Fagus silvatica

" " purpurea
Forsythia suspensa und
viridissima
Gleditschia triacanthos
Hedera arborea
Hippophaë rhamnoides
Hydrangea paniculata grandifl.
Hypericum calycinum
Kerria japonica fl. pl.
Ligustrum ovalifolium

" sinensis und vulgare

Malus Scheideckeri

Myrica asplenifolia Osmanthus Aquifolium Philadelphus coronar. aureus

" nanus
Platanus occidentalis
Prunus Myrobalana purpurea
Rubus sorbifolius
Spiraea albiflora

- " pumila atrorosea
- " Froebelii

Syringa chinensis

" vulgaris

Teucrium Chamaedrys Tilia parvifolia

- " rubra euchlora Ulmus campestris
 - " montana fastigiata

Gehölze für Vogelschutanlagen.

Berberis Aquifolium

" vulgaris Carpinus Betulus Chaenomeles japonica Cornus alba

- " mas
- " sanguinea

Corylus Avellana Cotoneaster Simonsii Crataegus Carrièrei

- " coccinea
 - monogyna

Cydonia vulgaris Deutzia crenata Evonymus europaea Gleditschia triacanthos Hippophaë rhamnoides Ligustrum vulgare Lonicera Ledebouri

- " Xylosteum Lycium halimifolium Mespilus germanica Philadelphus coronarius Prunus Mahaleb
 - " Myrobalana
 - " serotina
 - " spinosa

Rhamnus Frangula

Ribes aureum

n nigrum

Rubus idaeus

" vulgaris

Sambucus nigra

" racemosa

Sorbus aucuparia

" scandica

Symphoricarpus orbiculatus

racemosa

Viburnum americanum

- Lantana
- " Opulus



Zier-Halbstämme

Sortenbeschreibung siehe Seite 71-105.

	1 Sflick M.	10 St. M.		1 Stück M.	10 St. M.
Acanthopanax ricinifolium	1.50	14.—	Laburnum vulgare	1.30	12.—
Acer campestre	1.30	12.—	Ligustrum ovalifolium aurvar.	1.50	14
" Negundo	1.30	12.—	Liriodendron Tulipifera	2.—	19. –
n argvar	1.50	14	Malus baccata	1.30	12
, aurvar	1.50	14.—	" floribunda	1.30	12
" Odessanum	1.50	14	" Scheideckeri	1.30	12
" platanoides Reitenbachi	1.50	14.—	Morus alba	1.80	17
" Schwedleri	1.50	14.—	Paulownia tomentosa	1.50	14
" Pseudoplatanus albo-var	1.50	14	Populus alba	1.30	12
, atropurpureum .	1.50	14. —	" " pyramidalis	1.80	17
" Leopoldi	1.50	14.—	" canadensis aurea	1.50	14
" Worléeï	1.50	14	" nigra var. pyramidalis	1.30	12
Amygdalus Persica rosea pl	2.—	19	Prunus avium fl. pl	1.50	14
" atropurpurea	2.—	19	" Chamaecerasus globosa	1.50	14
Aralia chinensis var. mandschurica	1.50	14	" japonica glandulosa fl. albo pl.	1.50	14
Betula papyracea	1.20	10.—	, fl. roseo pl.	1.50	14
Caragana Chamlagu	1.50	14.—	" intermedia semperflorens	1.50	14
" jubata	1.50	14.—	" Myrobalana purpurea	1.50	14
" microphylla	1.50	14.—	" triloba fl. pl	1.50	14
" pygmea arenaria	1.50	14.—	Quercus pedunculata Concordia	2.50	23
" spinosa	1.50	14.—	" " nigricans .	2.50	23
Castanea vesca	1.30	12	Robinia hispida	1.50	14
" " argvar	2.—	19.—	" neomexicana	1.50	14
Catalpa bignonioides	1.30	12	" Pseudacacia angustifolia	1.50	14
" aurea	1.80	17.—	" viscosa	1.50	14
" hybr. atropurpurea	2	19.—	Salix caprea pendula	1.50	14
Celtis occidentalis	1.50	14	" purpurea pendula	1.50	14
Cornus alba argvar	1.50	14	Sorbus americana	1.50	14
" Späthi	1.50	14	" Aria lutescens	1.50	14
" sanguinea argvar	1.50	14.—	" aucuparia fructu luteo	1.50	14
" tatarica var. sibirica argmarg.	1.50	14.—	" " moravica	1.50	14
Cotoneaster Simonsii	1.50	14.—	" scandica	1.50	14
Crataegus Carrièrei	1.30	12	Syringa vulgaris in 12 veredelten		
" monogyna fastigiata .	1.30	12.—	Sorten	1.50	14
" rubra pl	1.30	12.—	Ulmus americana aurea	1.50	14
" oxyacantha alba pl	1.30	12.—	" campestris argvar	1.50	14
Cytisus capitatus	1.50	14.—	" " monumentalis	1.50	14
" hirsutus	1.50	14	" " Rueppellii	1.50	14
" nigricans	1.50	14.—	" glabra corylifolia purpurea	1.50	14.—
" purpureus	1.50	14	" montana Dampieri Wredei .	1.50	14.—
Deutzia crenata rubra plena	1.30	12.—	" " fastigiata		19
Diervilla intermedia alba	1.30	12.—	" " lutescens van Houttei		14
Fagus silvatica purpurea	2.20	20	Viburnum Opulus sterile		14.—
Halimodendron argenteum	1.50	14	" tomentosum sterile		14.—
Hydrangea paniculata grandiflora	1.50	14	Wistaria polystachya in Töpfen .	4	36.—
Laburnum Adami	1.50	14			

Allee- und Zierbäume.

Stärkere Alleebäume sind regelmäßig verpflanzt. — Werden auch schwächere — bis zu 12 cm — verpflanzt gewünscht, so erhöht sich der Preis hierfür um 25 %.

Preise per 1000 Stück auf Anfrage.

Der Stammumfang ist 1 m vom Boden gemessen.

Name und Autor	Wuchs und Form der Krone, Blattfarbe und Form	Bemerkungen	Stamm- umfang cm	1 Stück	10 St. M.	100 St. M.
Acanthopanax,StachKraft-						
wurz (Desne, u. Planch.)						
" ricinifolium (Dosne. und Planch.)	schwach, aufrecht, Blätter tief einge- schnitten	schöner Solitärbaum	14—16 16—18		48.— 60.—	
Acer (L.), Ahorn						
" campestre (L.), Feld-A.	schwach, Blätter klein	unempfindlich gegen Rauch und Staub, für enge Straßen	10—12 12—14			220.— 330.—
" dasycarpum (Ehrh.), Silber-Ahorn	stark, aufrecht, Blätter unterseits silberig	empfehlenswerter Alleebaum, weniger für windige Straßen	8-10 $ 10-12 $ $ 12-14 $ $ 14-16 $ $ 16-18$	2.20 2.50 4.—	20.— 24.— 36.—	140.— 180.— 220.— 340.— 400.—
" laetum rubrum (Kirch.) " " viride (Hesse)	schwach,pyramidal, junge Blätter rot grünblättrig	für enge Straßen und guten Boden bei geschüßter Lage	10-12 $12-14$ $14-16$	4	36	230.— 330.— 450.—
" Negundo (L.), Eschen-A.		verlangt vor Wind geschütten Stand	8—10 10—12	1.50	14.—	130.— 160.—
" " argvar. (Bon.)	schwach, weißbunt	Solitär	8—10	9	10	100
" " aurvar. (Kirch.)	schwach, gelbbunt	Solliar	8-10	2	19.—	180.,—
" " Odessanum (T.Rothe)	, 0 - 0	,				,,,
" " pennsylvanicum (L.), PennsylvanA	mittelstark, Blätter rund, gezähnt, grün	Rinde auffallend weiß gestreift	$10-12 \\ 12-14$		27.— 36.—	
" platanoides (L.), Spiņahorn	stark, spiķblättrig, grün	für breite Straßen, ziemlich unempfindlich gegen Rauch usw.	8-10 10-12 12-14 14-16 16-18	3.—	17.— 22.— 27.—	120.— 150.— 200.— 260.— 360.—
" " globosum (Nichol.) .	schwach, kugelig	sehr empfehlenswert für enge Straßen	$ 8-10 \\ 10-12 \\ 12-14 $		27	200.— 240.— 340.—
" " Lorbergi (v. Htte. und Schwer.)	Blätter glänzend grün, tief gelappt	empfehlenswert für Alleen	10—12 12—14	3.— 4.—	27.— 36.—	
" " Reitenbachi (Nichol)	mittel, Blätter bräunlich-rot	empfehlenswert für alle Zwecke	8—10 10—12 12—14	2.50 3.— 4.—	27	180.— 220.— 340.—
" " Schwedleri (C. Koch.)	mittel, pyramidal, blutrot austreibend, später bräunlich	do.	8—10 10—12 12—14 14—16	3.— 4.—	27.— 36.—	180.— 220.— 330.— 400.—
" Pseudoplatanus (L.), Bergahorn	stark, breit, grün, stumpfblättrig	Lagen	8-10 10-12 12-14 14-16 16-18	1.50 2.— 2.50 3.50 4.50	17.— 22.— 30.—	120.— 140.— 180.— 260.— 350.—

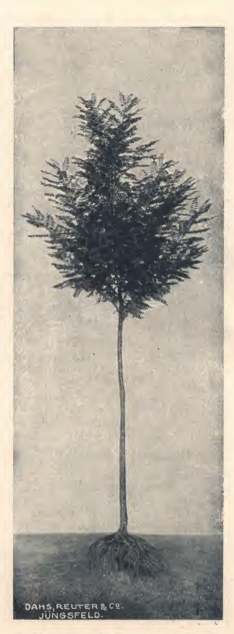
Name und Autor	Wuchs und Form der Krone, Blattfarbe und Form	Bemerkungen	Stamm- umfang cm	1 Stück M.	10 St. M.	100 St. M.
Acer						
"Pseudoplatanus atro- purpureum (Späth) " "Leopoldi (Lem.)	unterseits dunkelro		8-10 10-12 12-14	3.—	27, -	180.— 220.— 330.—
" " Worléer (Ohlend.)	gelbblättrig	Ameesaane	14-16		45. —	400.—
" Hippocastanum (L.), weißblühende R	stark, breit, dichtbe- laubt, weißblühend	treibt sehr früh aus, nur für freie Lagen, verliert sonst sehr früh die Blätter	10-12 $12-14$ $14-16$ $16-18$	2.50 3.50	$\frac{22}{32}$	150.— 200.— 280.— 350.—
" " fl. pl. (hort.), gefüllt- blühende R.	stark, pyramidal, gefülltblühend	trägt keine Früchte, sehr zu empfehlen für breite Straßen in freien Lagen	10—12 12—14 14—16 16—18	2.50 3.— 4.— 5.—	27.— 36.—	200.— 240.— 320.— 400.—
" rubicunda (Lois.), rot- blühende R	mittelstark, breit- kronig, rotblühend	für freie Lagen zu empfehlen	10—12 12—14 14—16 16—18	3.20 3.80	30.— 36.—	230.— 290.— 340.— 400.—
Ailantus (Desf.), Götterbaum						
" glandulosa (Desf.)	stark, breitkronig, ungewöhnlich lange Fiederblätter	junge Bäume frost- empfindlich, gut für Trottoirbepflanzung	10-12 $12-14$ $14-16$	2.30 3.— 3.80	27.—	200.— 260.— 340.—
Alnus (Gärtn.), Erle			16—18	5.—	45.—	
" glutinosa (Gärtn.), Schwarzerle	stark, aufrecht	für feuchte Lagen	$\begin{array}{c} 8-10 \\ 10-12 \end{array}$	1.50		130.— 160.—
" incana (Borkh.), Weißerle Betula (L.), Birke	stark, aufrecht, Blätter graugrün	gedeiht auch noch in trockenen Lagen	12 - 14 $14 - 16$ $16 - 18$	2.20 3.— 3.50	27. —	200.— 260.— 300.—
"papyracea (Ait.), Papier- Birke	mittel, Rinde bei ältern Bäumen blendendweiß	sehr empfehlenswert für mittlere Straßen	8—10 10—12	2.— 2.40	18.— 22.—	160.— 200.—
" pubescens atropur- purea (hort.)	ganz schwach, rot- blättrig	_	8-10	3.—	27.—	
" verrucosa (Ehrh.), Weiß- Birke	Hängebirke, im Alter weißrindig	schöner Baum für breite Straßen und Friedhöfe	8—10 10—12	2		160.— 200.—
" " elegans laciniata	schwach, leicht bezweigt	Solitär- und Gruppen- baum		2.50	22.— 27.—	200.
Caragana (Lam.), Erbsen-						
" arborescens (L.) Carpinus (L.), Hainbuche	kleinkronig, frisch- grün belaubt	für Gruppen	8—10 10—12		14.— 17.—	130.— 160.—
"Betulus (L.)	mittelstark, breit- kronig	sehr gut für schattige Lagen	10—12	2.60	24.—	220.—
Carya (Nutt.), Bitternuß						
" amara (Nutt.)	stark, fiederblättrig	für Gruppen	8—10 10—12		20.— 27.—	
Castanea (Mill.), Kastanie						
" vesca (Gtnr.), Edel-K	stark, glänzend- grüne, gezähnte Blätter, Frucht ge- nießbar	weil frostempfindlich,		2.60 3.— 3.80	24.— 27.— 36.—	260.—

Name und Autor	Wuchs und Form der Krone, Blattfarbe und Form	Bemerkungen	Stamm- umfang cm	1 Stück M.	10 St. M.	100 St M.
Castanea						
" vesca heterophylla (hort.)	wie vorstehende, mitief geschl. Blättern	für geschüțte Lagen	12—14 14—16		36.— 45.—	
Catalpa (Scop.), Trompeten-						
" bignonioides (Walt.) .	mittel, breitkronig, sehr reichblühend	guter Allee- und Gruppenbaum	10—12 12—14		19.— 25.—	180
" " aurea (hort.)	schwach, goldig belaubt	Solitär	10—12	2.50	23.—	
"Kaempferi (S. & Z.)	mittelstark	für Gruppen	10—12	2.—	18.—	
Corylus (L.), Hasel	1					
" Colurna (L.), Baum-H. Cotoneaster (Med.), Zwerg-	mittel, pyramidal, weißgraue, korkige Rinde	unempfindlich gegen Rauch, sehr empfehlenswert	10—12 12—14 14—16	3.50	33.—	250. – 300. – 350. –
mispel	a,	pt .	16-18			400
multiflora (Bge.), vielblumige Z	schwach, sparrig, Blüten weiß im Mai, Früchte rot	Solitär und Gruppenb.	10—12	3.—	28.—	
Crataegus (L.), Weißdorn						
" Carrièrei (Vauv.)	ziemlich stark, Blätter glänzend	gut für mittlere Straßen	8-10 $ 10-12 $ $ 12-14$	2.20	17.— 21.— 28.—	200
" monogyna rubra pl. (hort.), gefüllibl. Rotdorn	bekannt, mittelstark, kugelig	gionand to My	7—8 8—10 8—10 10—12	2	14.— 17.— 19.— 28.—	160 180
" oxyacantha alba pl. (hort.), gefüllibl	Weißdorn, mittelst.	für Gruppen und Alleen	7—8 8—10	1.50	14.— 19.—	
Fagus (L.), Rotbuche, Buche						
, silvatica (L.), gemeine Rotbuche	stark, aufrecht, grünblättrig	Park- und Alleebaum auch für schattige Lage	10—12	2.60	24.—	220.—
" " purpurea (Ait.), Blutbuche	stark, rotblättrig, Sämling	für Gruppen	8-10 $ 10-12 $ $ 12-14$	3	24.— 27.— 32.—	
" " " major veredelte Blutbuche Fraxinus (L.), Esche	mittel, dunkelrot, großblättrig	Solitär	$ \begin{array}{c} 8-10 \\ 10-12 \\ 12-14 \end{array} $	4	32.— 38.— 48.—	300.—
" americana (L.), Weiß-E.	stark, aufrecht, fiederblättrig		10-12 $12-14$ $14-16$	2.20	17.— 20.— 32.—	180
" excelsior (L.), gemeine E.	stark, aufrecht,		10-12 $12-14$ $14-16$	1.50 2.— 2.50 3.50 4.50	13.—1 17.—1 22.—2 33.—3 43.—	140.— 200.— 300.—
" Ornus (L:), Blumen-E	mittel, ziemlich breit	reichblühend, sehr guter Alleebaum	$ 8-10 \\ 10-12 \\ 12-14 $	1.80 2.40 3.—	17.— 22.— 27.—	160.— 200.— 260.—
Gleditschia (L.), Gleditschie			$14 - 16 \\ 16 - 18$	4.— 5.50	38.— 50.—	sou. —
" triacanthos (L.), dreidor- nige G	mittelstark, breitkronig	Gruppenbaum		2	18.—1 23.—	60.—
" " inermis (D. C.)	do.	do.	$ \begin{array}{c} 8 - 10 \\ 10 - 12 \end{array} $		18.— 23.—	

Name und Autor	Wuchs und Form der Krone, Blattfarbe und Form	Bemerkungen	Stamm- umfang cm	1 Stück M.	10 St. M.	100 St. M.
Laburnum(Grsb.)Goldregen						
" Adami (P. & K.), Adams G.		interessanter Farben- wechsel in den Blüten	8-10	2.—	18.—	
" vulgare(Grsb.)gemein.G.	_	Gruppenbaum	$\begin{array}{c} 8-10 \\ 10-12 \end{array}$			160.— 200.—
Liriodendron (L.), Tulpenb.				2.00	25.—	200.—
" Tulipifera (L.), gemeiner Tulpenbaum	stark, große kantige Blätter	Solitär- und Gruppen- baum	8—10	2.50	23.—	
Malus (Juss.), Apfelbaum						
"baccata (Borkh.)		1				
" cerasifera (Spach.)						
" " fructu luteo (hort.).	Kirschäpfel	durch Blüten und	7-8	1.60	18	140
" floribunda (Sieb.)	schwach bis	Früchte sehr zierend	8-10			140.— 160.—
"Ringo (Sieb.)	mittelstark	in Gruppen				
"Scheideckeri (Späth) .						
" spectabilis Kaido (hort.)]					
Morus (L), Maulbeerbaum	10					
" alba (L.), weißer M	schwach	für Gruppen	7-9	2	18.—	
			10 - 12 $12 - 14$		27.— 42.—	
nigna (I) sobwanzan M	do.	do	7-8	6.—	55.—	
" nigra (L.), schwarzer M.	uo.	do.	8-10		80.—	
Paulownia (S. & Z.),						
" tomentosa (K. Koch), filzige P.		für Gruppen u. Solitär, geschützter Standort	10—12	2.—	18.—	
Platanus (L.), Platane						
" occidentalis(L.), amerika- nische P., siehe Abbildung	stark, aufrecht, große, schön geformte Blätter	einer der besten Allee- bäume für breite Straßen, hält das Laub sehr lange	10-12	2.30 3.— 4.—	20.— 27.— 38.—	140.— 180.— 230.— 360.— 460.—
Populus (L.), Pappel	starle Disale consu	- des for Deladeste	8—10	1 50	1.4	190
" alba (L.), Silber-P	stark, Rinde grau, Blätter silberweiß	schön für Friedhöfe und Gruppen	$ \begin{array}{c} -10 \\ 10 - 12 \\ 12 - 14 \end{array} $	2.—	18.—	120.— 150.— 200.—
" " pyramidalis (Bnge.)	mittel, pyramidal	do. Solitär	10—12	2.30	20.—	
" balsamifera (L.),Balsam- Pappel	stark, Zweige klebrig	für feuchte Lagen	10-12 12-14 14-16	2.50	$\frac{22}{32}$	150.— 180.— 280.—
" canadensis (Mnch.), kanadische P	sehr stark, breit- kronig	für Wiesen und Ufer- pflanzungen, Holz wird sehr gesucht	8-10 10-12 12-14 14-16	2.50	17.— 22.—	120.— 150.— 200.— 280.—
" " aurea (v. Geert.)	mittelstark, gelb- blättrig	Gruppenbaum	12—14 14—16 16—18	2.50 3.50	23.— 32.— 45.—	
" nigra var. pyramidalis (Spach.), Pyramiden-P., italienische P.	schmal, aufrecht	sehr schöner Allee- baum für feuchte Stellen	8-10 10-12 12-14 14-16	2.— 2.80	18.— 26.—	140.— 170.— 240.— 340.—
•	**				*	



Platanus occidentalis (L.)



Robinia Pseud. Bessoniana (hort.)

Name und Autor	Wuchs und Form der Krone Blattfarbe und Form		Stamm- umfang em	1 Stück M.	10 St. M.	100 St. M.
Prunus (L.), Kirsche						
" avium fl. pl. (hort.)	schwach, reichbl.	für Gruppen	8-10	1.80	17.—	
" Chamaecerasus glo- bosa (hort.)	ganz schwach, kugelig	für enge Straßen und regelmäßige Gärten	8-10 10-12	1.80	17.— 23.—	
" intermedia semper- florens (Ehrh.), Aller- heiligenkirsche	schwach, feinzweigig	Gruppenbaum	8—10	1.80	17.—	
" Myrobalana purpurea (Späth), [Prunus Pissard Carr.] Blutpflaume	schwach, rotblättrig	g für Gruppen und Solitär	7—8 8—10	1.80 2.20		160.— 180.—
" Padus (L.), gemeine Trauben-K	zieml. starkwachs., Blätter dunkelgrün weiße Traubenblüt	für Alleen und Gruppen	8-1 10-12	1.80 2.50	17.— 23.—	
" serotina (Ehrh.), spätbl. Trauben-K	mittelstark, breit- kronig, glänzend grüne, lederartige Blätter	unempfindlich gegen Rauch und Staub	10—12 12—14 14—16	3.40		210.— 300.—
" tribola fl. pl. (hort.)	schwach, rosafarb. gefüllte Blüten	Gruppen, Solitär	7—8 8—10	1.80 2.20		160.— 180.—
Quercus (L.), Eiche						
" Cerris (L.), Zerr-E	stark, tief einge- schnittene Blätter	Gruppen, Solitär	$10 - 12 \\ 14 - 16$	3 4.50	28.— 42.—	
" palustris (Dur.), Sumpf- Biche	stark, sparrig, im Herbst schön rot- färbend	für breite Alleen und feuchte Stellen	10-12 12-14 14-16 16-18	3.— 4.— 4.50 5.50		230.— 330.—
" pedunculata (Ehrh.), Stiel-E	starkwachsende einheimische Art	für Alleen in freier Lage, Solitärbaum	10—12 12—14 14—16 16—18	2.50 3.— 4.— 5.—	27.— 36.—	180.— 220.— 320.— 400.—
" " Concordia (hort.) .	schwach, goldig belaubt	Solitär- und Gruppen- baum	8—10	3.—	27.—	
" rubra (L.), amerikanische Rot-E	starkwachsend, im Herbst schön rot- färbend		12-14	4.50	27.— 36.— 42.— 53.—	
" dubia Decaisneana (hort.)	stark, rosablühend	Allee- und Gruppen- baum		1.80 2.30 3.— 3.50	17.— 22.— 27.— 32.— 40.—	160.—
" hispida (L.), borstige R.	schwach, sparrig, rosarot, reichblüh.	Zweige brechen leicht, für Gruppen, Solitär	8—10		18.—	
" neomexicana (A. Gray)	mittelstark, fleisch- farbig blühend	für Gruppen	8—10 10—12	2.— 2.50	18.— 23.—	
, Pseudacacia (L.), gemeine R	sparrig, stark		8—10 10—12 12—14 14—16	2.20	14.—1 17.—1 21.—2 26.—2	160.— 200.—
angustifolia (hort.), feinblättrige R		sehrzierlich.Alleebaum empfehlenswert f. enge windgeschüßte Straßen	10-12	2.— 2.50 3.50	18.—1 23.—2 33.—	
" " aurea (hort.)			8-10		18.— 23.—	



Tilia tomentosa (Mnch.)



Tilia vulgaris (Hayne)

			1		1	1
Name und Autor	Wuchs und Form der Krone, Blattfarbe und Form	Bemerkungen	Stamm- umfang cm	1 Stilck M.	10 St. M.	100 St. M.
Robinia						
" Pseudacacia Bessoni- ana (hort.), Bessons Kugelakazie, s. Abbild.	mittelstark, schön pyramidale, dichte Krone	einer der besten Allee- bäume für Städte, un- empfindlich geg. Rauch und Staub, hält das Laub sehr lange	$10-12 \\ 12-14$	2.50 3.— 3.80	22.— 28.— 36.—	160.— 200.— 250.— 330.— 400.—
" " crispa (D. C.)	starkwachsend, Blätter grün, kraus		10—12 12—14		23.— 28.—	
" semperflorens (hort.)	stark, zweimal blühend	für Gruppen	8—10 10—12 12—14	2.30		160.— 200.—
" " umbraculifera (D.C.), Kugelakazie	schwach, dichte, kugelige Krone	sehr empfehlenswert f. enge Straßen in wind- geschütter Lage				170.— 200.—
" viscosa (Vent.), klebrige Robinia	ziemlich stark, Zweige klebrig, fleischfarb. blühend	für Gruppen	8—10 10—12		17.— 24.—	
" daphnoides (Vill.), Reif- Weide	länglichspiß, grün grünlichgelbe Käßchen	großer Baum, Stamm und Zweige weiß bereift	8-10 10-12 12-14 14-16	1.80 2.30	17.—	130.— 160.— 180.—
"repens rosmarinifolia (W. Koch)	schwach, kleinkron. feinblättrig	Solitär	8—10 10—12 12—14	2.50	19.— 23.— 27.—	180.—
Sophora (L.), Sophore						
" japonica (L.), japan. S	schwach, Holz und Fiederblätter frischgrün	für Gruppen	8-10 10-12 12-14	3.— 4.50	22.— 28.— 43.—	
Sorbus (L.), Eberesche, Mehlbeere	1		14—16	5.50	50.—	
" Aria lutescens (hort.), Mehlbeere	mittelst., pyramidal, Blätter silberweiß	empfehlenswert für Alleen	8—10 10—12 12—14	2.20	21.—	160.— 200.— 260.—
" aucuparia (L.), gemeine Eberesche	starkwachsend, reichblühend, dicht mit roten Früchten besett	für breite Straßen, sehr zu empfehlen	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18	2.— 2.50 3.—	17.— 22.— 26.—	130.— 150.— 200.— 240.— 320.—
" moravica (Zgrl.), süß- früchtige E	mittelstark, pyramidal		8—10 10—12 12—14 14—16	2.20 3.—	21	160.— 200.— 260.—
" " fructu luteo (hort.) .	mittelstark, aufrecht	trägt gelbe Früchte	10-12 $12-14$ $14-16$	3		200.— 260.—
, hybrida var.quercoides (horf.)	mittelstark, aufrecht Blätter weißfilzig	für Alleen	14—16 16—18		38.— 50.—	
" scandica (Fries.), nordische M	mittelstark, Blätter filzig	sehr guter Alleebaum, unempfindlich gegen Rauch und Staub	8—10 10—12	2.— 2.30		170.— 200.—
" americana (L.), Schwarz- Linde	starkwachsend, sehr großblättrig	gut für breite Straßen, hält das Laub recht lange	10—1 2 12—14 14—16 16—18	3.— 3.80	21.— 28.— 36.— 43.—	260.— 340.—



Ulmus campestris sarniensis (Loud.)



Ulmus montana latifolia (hort.)

Name und Autor	Wuchs und Form der Krone, Blattfarbe und Form	Bemerkungen	Stamm- umfang em	1 Sillek M.	10 St. M.	100 SI M.
Tilia						
" grandifolia (Ehrh.),groß- blättrige Linde	stark, pyramidal	nur für freien Standort, verliert sonst das Laub zu früh		2.20 3.—	17.— 21.— 28.— 37.—	200 260
" parvifolia (Ehrh.), klein- blättrige L., Stein-L		empfehlenswerter Alleebaum, hält die Blätter sehr lange	8—10 10—12 12—14 14—16	4.—	22.— 27.— 36.— 45.—	330
" rubra euchlora (C.Koch), Krim-L. (T. dasystyla Loud.)	mittelstark, pyra- midal, Blätter glänzendgrün	einer der besten Allee- bäume, unempfindlich gegen Rauch u. Staub, hält das Laub sehr lange	10-12	2.20 3.— 4.—	17.— 21.— 28.— 37.— 47.—	350
" tomentosa (Mnch.),ungarische Silber-L., s. Abbild.		prachtvoll. Alleebaum, hält das Laub länger wie alle anderen Linden	10-12		22.— 27.— 36.— 47.— 60.—	200 240 330 420 550
" vulgaris(Hayne),holländ. L., (T. intermedia D. C.) siehe Abbildung	stark, pyramidal	sehr guter Alleebaum, für breite Straßen in tiefgründigem Boden und freier Lage		2.50 3.— 4.—	17.— 22.— 27.— 36.— 45.—	300
<mark>Ulmus</mark> (L.), Ulme, Rüster						
" americana (L.)	stark, breitkronig, sehr große Blätter	empfehlenswert für breite Straßen	10 - 12 $12 - 14$		21.— 27.—	200 260
" " aurea (hort.)	mittelstark, gelb- blättrig	für Gruppen	1012 1214 1416 1618	$\frac{4}{5}$	27.— 36.— 45.— 55.—	
" campestris (L.), Feld-U.	schwach, breit- kronig, korkige Rinde	für Gruppen und Alleen	10-12 $12-14$ $14-16$	2.50	24.—	170 230 300
" argvar. (hort.)	schwach, weiß- marmorierte Blätter	für Gruppen	10—12	3.—	27.—	230
" " monumentalis (Rinz)	mittelstark, fast kugelig	sehr empfehlenswert u. gesucht für schmale Straßen, bleibt lange grün, unempfindlich gegen Rauch	10—12 12—14 14—16 16—18	$\frac{4}{5}$		230 320 400
" "Rueppellii (hort.)	schwach,kugelförm. kleinblättrig, fein- zweigig	für enge Straßen sehr geschäßt	$10-12 \\ 12-14 \\ 14-16$	4	27.— 36.— 45.—	320
" sarniensis (Loud.) (U. Wheatleyi hort.), siehe Abbildung	schmal, pyramidal	sehr empfehlenswert für Alleen	10-12 $12-14$ $14-16$	4	27.— 36.— 45.—	320
" umbraculifera (Späth), Kugel-U	kugelförmig, kleinkronig	schöner, nicht ganz harter Alleebaum	10—12 12—14	3.— 4.—		
" glabra corylifolia pur-	unregelmäßig wachsend, rotblättr.	für Gruppen	10—12	3	27.—	
" " vegeta (Loud.)	stark breitkronig, große, hellgrüne Blätter	ganz vorzüglich für breite Straßen	10-12 $12-14$ $14-16$ $16-18$	2.— 2.80 3.50 4.—	19.— 25.— 33.— 38.—	220 300

\Box			
	r		

119

	Name und Autor	Wuchs und Form der Krone, Blattfarbe und Form	Bemerkungen	Stamm- umfang cm	1 Stück M.	10 St. M.	100 St. M.
uı	mus						
n	montana Dampieri Wredei (hort.)	schwach, Blätter auffallend goldgelb, gedreht	für Gruppen und Solitär	10—12	2.50	23.—	
מ	" fastigiata (hort.)	säulenförmig, Blätter schwarz- grün, eng anliegend	Alleebaum für schmale Straßen, bleibt lange grün, sehr geschäßt		3.— 3.80	28	200. – 260. – 340. –
75	" Gaujardii (hort.)	mittelstark,aufrecht, Blätter länglich	für Alleen	10—12 12—14 14—16			200 260
77	"latifolia(hort.)Berg.·U. siehe Abbildung (U.mont.Pitteursi hort.)	s.stark,bildet breite, pyramidale Kronen	Alleebäume für breite Straßen in Städten,	10-12 $12-14$ $14-16$	2.— 2.40 3.20	14.— 18.— 23.— 30.— 36.—	170 220 280
13	, lutescens van Hout- tei (hort.)	mittelstark, gelbblättrig	für Gruppen	10—12 12—14		21.— 28.—	
77	" superba (hort.)	stark, Blätter sehr groß, glänzendgrün	schöne, pyramidale Krone, geschätzter Alleebaum, hält das Laub sehr lange	8—10 10—12 12—14	2.50		180.— 230.—



Solitär- und Gruppenbäume verpflanzte, extra starke Exemplare mit breiten Kronen.

				Si	ammu	ımfanı	g in c	em			
	18-20	20-22	22-24						4 34-3	6 36-38	8 38-40
-				1		Stück					1
Acanthopanax ricinifolium	8.— 6.50	10.— 8.—	10	12 14	15.	18			-	4	
" platanoides	6.— 5.50 6.50	9.— 8.—	12.— 10.—	15 12 18	18.— 15.—	18			-		
" " Leopoldi	5.50 6.50	8.— 9.—		12	20.— 15.— 16.—	- 18	24	- 28		30.—	42 cm 35,-
" lutea	8.— 6.—	10.— 10.— 8.—	12	14.—	18.—	22	25	22	- 25		35
Alnus cordata	5.— 7.50	7.—			14.—		20				
(von der Erde verzweigt) Castanea vesca Corylus Colurna Crafaegus coccinea u. rubra pl.	7.— 8.—	10.—	12.— 12.—	15	18.— 18.—	-	24	-			
Fraxinus americana u. aucubae- folia	6.— 5.— 6.—	8.— 7.— 8.—		14.—	12.— 17.—	15.—	-				
" monophylla	7.—	10.— 8.—	12.— 12.—	15.—	18.—	22.—		25	-		
Platanus occidentalis Populus alba	6.— 5.—	9.—	9.—	15.— 12.—		15.—	1=				25.—
" nigra var. pyramidalis . Prunus serotina	6.—	9.—	12.— 12.—	15.—	18.—	20. —	22.—	24	27.—	28.— 30.—	35.—
" pendula " pyramidalis " palusiris und rubra	7.—	10.—			25.—						
Robinia Pseudacacia "Bessoniana u. rubra "umbraculifera	6.50 7.—	8.— 9.—	10.—	12.—							
Salix caprea		9.— 10.—	13.—		18.—	20.—	20. —				
" aucuparia	5.— 7.— 6.—	7.— 10.— 8.—		15.— 13.—	16.—		22	25.—	28.—	30.—	
" " Moltkei " grandifolia " parvifolia	5.50		12.— 10.—	12.—	15	18		95	30		35 44 cm 40
nubra euchlora	6.— 8.— 6.—	8.— 11.— 8.—	10.— 14.— 10.—	17	20	22	25	25.—	28.— 30.— 25.—	32. —	36.— (44 cm 40.— 30.—
" pendula	6.—		10.—	13	16.—						
" pendula	6	8.— 8.—	10.— 10.— 10.—	12			22.— 20.—		28.—	30	35.— {41 cm {35.—
montana latifolia	6.— 5.— 6.— 6.—	7.—	9.— 10.—	12.— 13.—	15.—	18.—			28.—		{40 cm 35.−



Fagus silvatica pendula (Lodd.)

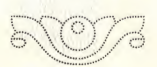
Hängebäume.

Name und Autor	Wuchs und Belaubung	Bemerkungen	Stamm- umfang cm	1 Stück M.	10 St M.
Acer (L.), Ahorn		·			
" dasycarpum Wieri (Ellw. & Barr.)	breit,unregelmäßig,Blätter zierlich geschlißt, unterseits silberweiß	für Gruppen in größeren Parkanlagen	10—12 12—14		21 28
Betula (L.), Birke					
" verrucosa elegans Youngi (hort.)	mittelstark,leichtbezweigt, stark hängend	schöner Solitärbaum	$7-8 \\ 8-10 \\ 10-12$	2.80 3.20 4.—	26 30 38
Caragana (Lam.), Erbsenstr.					-
" arborescens pendula (hort.)	schwach, Zweige steifhängend	für Gruppen	8—10 10—12		18 20
Corylus (L.), Hasel					
" Avellana pendula (hort.)	schwach, stark hängend	do.	$\begin{array}{c} 8-10 \\ 10-12 \end{array}$	2.50 3.—	22 28
Fagus (L.), Rotbuche, Buche	1 .	,			
" silvatica pendula (Lodd.) siehe Abbildung	unregelmäßig, sehr malerisch hängend, Blätter grün	einer unserer schönst. Solitärbäume	10—12 12—14		38 48
" " purpurea pendula (hort.)	schwach, leicht hängend,	Solitärbaum	8—10	4.50	42
Fraxinus (L.), Esche		11.			
" excelsior pendula(Desf.)	schwäch, gleichmäßig hängend	zu bildung von Lauben sein geeignet		3.50	17 20 28 33
" " pend. aurea (hort.).	sparrige, leicht hängende, goldgelbe Zweige und gelbe Blätter	für Gruppen	10—12 12—14		25 33
Malus (Juss.), Apfelbaum					
" pendula Elise Rathke (Rathke)	sehr schwach, leicht hängend	f. kleine Gruppen, trägt wohlschmeckend. Äpfel			16 20
Pirus (L.), Birnbaum					
" salicifolia (L.)	ganzschwach,unregelmäß. häng., silberweiße Blätter		7—8 8—10	1.70 2.30	15 20
Prunus (L.), Kirsche					
" caproniana pendula (hort.)	sehr schwach, feinzweigig	do.	7—8 8—10	1.80 2.30	16 20
Quercus (L.), Eiche					
" pedunculata pendula (Loud.)	zieml. stark, leicht hängend	Solitär	14-16	5.—	
Robinia (L.), Robinie					
" Pseudacacia tortuosa pendula (hort.)	mittelstark, sehr unregelmäßig hängend, mit gedrehten Zweigen	bei windgeschüßtem Stand sehr dekorativer Solitärbaum			20 28 33
" " pendula monophylla (hort.)	lebhaft wachsend, Blätter einzeln stehend	schöner Gruppenbaum			28. –



Ulmus montana pendula (hort.)

Name und Aufor	Wuchs und Belaubung	Bemerkungen	Stamm- umfang cm	1 Stück M.	10 St. M.
Salix (L.), Weide					
" alba vitellina pendula (hort.)	stark wachsend, feine Bezweigung, Holz gold- gelb, Blätter blaugrün	unstreitig der schönste Baum an Teichrändern und Wasserläufen	7-8 8-10 10-12 12-14 14-16	2.30 3.20	14 17 20 30 40
" caprea pendula (hort.)	schwach, senkrecht hängend	Solitär, für feuchte Stellen	7-8 8-10 10-12		14 18 26
" purpurea pendula (hort.)	schwach, feinzweigig	do.	7-8 8-10 10-12 12-14 14-16	2.50 3.—	14 18 22 28 32
Sophora (L.), Sophore	1			111/	
" japonica pendula (hort.)	sehr schwach, dicht be- zweigt und stark hängend	Solitär	8—10	4.—	38
Sorbus (L.), Eberesche					
" aucuparia pendula var. (hort.)	stark, leicht hängend, buntblättrig	für Gruppen	8—10	2.20	20
Tilia (L.), Linde	,				
" alba (Ait.)	stark, leicht hängend	für Gruppen u. Solitär	10—12 12—14		30 40
Ulmus (L.), Ulme, Rüster					
, campestris pendula (hort.)	stark, sehr schön ungleichmäßig	Solitär und Gruppen	10—12	2,20	21
" montana horizontalis (hort.)	kräftig, leicht hängend, sehr großblättrig	Gruppenbaum	$12 - 14 \\ 14 - 16$	3.— 3.50	28 33
" montana pendula (hort.) siehe Abbildung	stark hängend	Solitärbaum, sehr gut für Lauben	16—18	4.20	40



Schlingpflanzen.

Name und Autor	Wuchs, Belaubung und Blüten	Bemerkungen	1 Stück M.	10 St.
Actinidia (Lindl.), Strahlengriffel "Kolomikta (Max.), mand- schurischer St	ziemlich stark, Blätter bräunlich, später schön buntfärbend	zur Berankung von Gittern usw.	1.60	14.—
" quinata (Done.), fünfblättrige Akebia	stark, Blätter dunkelgrün, 3—5 teilig, Blütentrauben violett, Anfang Mai	wird bis 4 m hoch	1.60	14.—
" quinquefolia (Mchx.), ge- meiner J. (Wilder Wein)	stark, Blätter Steilig, färben im Herbst schön rot	sehr geeignet z. Berankung von Lauben schwächere	0.60 0.40	5.— 3.50
" radicantissima, festhaftender J	starkwachsend, Blätter groß, grün, fünflappig	rankt fest an Holz und rauhem Mauerwerk	0.50	4.50
" " Engelmanni (hort.), selbstklimmender J	ziemlich stark, kleinere zierliche Blätter, rote Herbstfärbung	do.	0.60	5.—
" tricuspidata Veitchi (hort.)	schwach, verschieden- artige rötlich austreibende Blätter	rankt auch an glatten Hauswänden	0.70	6.—
" " Veitchi gigantea (hort.)	stark, glänzendgrün be- laubt, im Herbst schön rotfärbend	do.	0.80	7.—
" " " purpurea (hort.)	stark, rot austreibend	do.	0.80	7
Aristolochia (L.), Pfeifenblume				
" Sipho (L. Hérit.), gemeine Pf.	stark, hellgrüne, große, herzförmige Blätter, dicht belaubt	sehr gut für \ starke Lauben \} schwächere	1.70	16.— 13.—



Gitter, berankt mit Clematis paniculata (Thbg.)

Name und Autor	Wuchs, Belaubung und Blüten	Bemerkungen	1 Stück M.	10 St. M.
Bignonia siehe Tecoma Clematis (L.), Waldrebe				
" coccinea (Engelm.), schar- lachblütige W	Blüten glockenförmig, fleischig, zinnoberrot	sehr schwach wachsend	1.20	10
" Flammula (L.), blasen- ziehende W	ziemlich stark, wenig schlingend, weiße, end- ständige Blütenrispen	für Böschungen	0.80	7
" montana rubens (Jouin) .	Ranken und Blütenstiele purpur, sehr reichbl., rosa	neuere, schöne Sorte	1.50	13
" paniculata (Thbg.), rispen- blütige W., siehe Abbildung	sehr stark, dichtbelaubt und frischgrün, Blüten weiß, wohlriechend, SeptOkt.	besonders empfehlens- wert zur Berankung von Gittern, Lauben usw. in Töpfen	1.20	10
anaghlumina Santan (u.s.	in Fasher wild and Min	aus dem freien Lande	0.80	7
" großblumige Sorten (veredelte)	in Farben weiß, rosa, lila, rot, hell- und dunkelblau, teils auch gefüllt	schöne Solitärpflanzen, für Torbogen, Säulen usw. in Töpfen	1.20	10.—
" Vitalba (L.), gemeine W	sehr stark, weiße, end- ständige Blüten	zur Bekleidung von Mauern,Lauben usw., auch	0.80	7
" Viticella (L.), blaue W Evonymus (L.), Spindelbaum	mittelstark, spärlich be- laubt, bläuliche, einzel- ständige Blüten	für Gehölzgruppen do.	0.80	7
" japonica radicans (Sieb.)	schwach, niederliegend	beliebt für Einfassungen	0.50	4.50
" " picta (hort.)	schwach, weißbuntblättrig	do.	0.60	5
Glycine siehe Wistaria Hedera (L.), Efeu " Helix (L.), gemeiner E " hibernica (C. Koch) schottischer E Lonicera (L.), Geißblatt	kleinblättrig }	Allgemein be- kannt und be- liebt, gedeiht vorzüglich im Schatten Höhe 80-100cm 100-130 " 140-170 " 180-220 "	0.40 0.50 1.— 1.50	3.50 4.50 9
" Caprifolium (L.), Garten-G.	stark, weißliche Blüten- köpfchen			
" " praecox (Lam.)	mittelstark, violett-weißlich			
" flava (Sims.), gelbblühendes Geißbl	stark,Blüten wohlriechend, goldgelb			
" japonica (Thbg.), japanisch. Geißbl.	fast immergrün, anfangs braunrote Belaubung, Blüten außen braunrot, innen rahmweiß			
" " flexuosa (Thbg.)	schwach, dichtbelaubt, kleinblättrig, immergrün, Blüten gelb, wenig auf- fallend	sehr gut verwendbar an Gittern, Lauben, Balkonen usw.	1.—	9. —
" " aureo reticulata (hort.)	wie vorstehende, Blätter gelbbunt	L ~ 40		
" Periclymenum (L.), Wald-G.	stark, frischgrün, Blüten gelblich-weiß, sehr wohl- riechend			
" plantierensis fuchsioides (hort.)	stark, Blüten zierlich, rot bis kupfergelb			
" " punicea (hort.)	schwach, korallenr. Blüten			
"Sullivantii (A. Gr.)	sehr schöne Art, Blüten rotgelb			

127

Name und Autor	Wuchs, Belaubung und Blüte	Bemerkungen	1 Stück	10 St. M.
Periploca (L.), Baumschlinge				1
" graeca (L.), griechische B.	stark, lange, schmale, glänzendgrüne Blätter	schön an Mauern, für Lauben empfehlenswert,	1.60	14. —
Polygonum (L.), Knöterich		ca. 3 m hoch	2.50	23. —
" Baldschuanicum (Rgl.)	stark, 4—5 m hoch, sehr zierlich, Blütenrispen lang röllich-weiß, Juli-Sept.	nicht überall winterhart	2.—	18.—
Schlingrosen siehe Rosen				
Tecoma (Juss.), Jasmintrompete		7		
" chinensis (K. Koch)	mittelst., gefiedertes Laub Blüten groß, orangerot	für geschüțten Standort	1	9.—
" radicans (Juss.), wurzelnde J.	ziemlich stark, feinzweigig, Blüten klein, orangegelb	zur Berankung von Gittern usw.	0.80	7.50
Vinca (L.), Singrün				
" major (L.), großes S	großblättrig, immergrün, Blüten groß, hell- bis dunkelblau	vorzüglich für Einfassungen und Beete	0.60	5.50
" arg. marg. (hort.)	wie vorige, weißbunt belaubt	do.	0.70	6.50
" minor (L.), kleines S	schwach, Blätter klein, immergrün, Blüten groß, hell- bis dunkelblau	sehrgut f. schattige Stellen, wo Rasen nicht gedeiht	0.30	2.50
Wistaria (Nutt.), Glycine		, ,		
" polystachya (K. Koch)	stark, allgemein bekannt, Blütentrauben blau	f. Balkone sehr) starke zu empfehlen / schwäch.	2.— 1.50	18.— 14.—
" " alba (hort.)	mittelstark, Blüten weiß		2	18.—





TAUDEN, ZWIEBELN GRÄSER, U.S.W.

Preise für Sortimente nach unserer Wahl:
a) 10 schöne Blütenstauden i. S M. 3.50 c) 10 schöne Fels- u. Grottenstauden i. S. M. 3.50
25 , , , , 8.— 25 , , , , 8.— 100 , , , 30.— 100 , , , , , 30.—
b) 10 feinste
100
100 Sommerblumen (überwinterte) wie: Pensées, Myosotis, Campanula usw " 8
Acaena (L.), Stachelnüßchen
argentea, Blume unscheinbar, bläulich grün, für Grotten
Achillea (L.), Schafgarbe
"Eupaforium Parkers var., groß, gelb, Juli-Oktober, für Rabatten und Park M. 0.4 "Ptarmica, weiß, gefüllt, Juli-August, für Rabatten und Schnitt
" fl. pl. ,,The Pearl", bedeutend größer wie vorige, für Schnitt
Aconitum (L.), Eisenhut
" Fisheri, blaßblau
"Napellus, blauviolett
" albus, weiß
Acorus (L.), Kalmus
Calamus, gelb, Juni-Juli, für Teichanlagen
Adonis (L.), Blutströpfchen
" amurensis fl. pl., tiefgelb, gefüllt, Juni-Juli, als Vorpflanze
Althaea (L.), Malve, Stockrose
" rosea fl. pl., weiß, gelb, rosa und rot, Juni-August, Höhe 180-200 cm M. 0.4
Alyssum (L.), Steinkraut
" saxafile compactum, hellgelb Felsenstauden, sehr dankbar M. 0.4
", " fl. pl., goldgelb, gefüllt . blühend von April-Juni
Anchusa (L.), Ochsenzunge
" italica Dropmore var., dunkelblau
Anemone (L.), Windröschen (Alice, lilarosa
Lord Adilaun, weiß / harriigha Harberbliibar / " 0.4
" japonica-Sorten: \ Loreley, hellfliederfarbrosa \ August-Oktober \ \ " 0.5
Mont Rose, weißlich-lila) Whirlwind, weiß, halbgefüllt) namorosa, weißrosa, bekannter Friihjahrshlither für schattige Stellen
nemorosa, weißrosa, bekannter Frühjahrsblüher für schattige Stellen
Anthemis (L.), Kamille
" E. C. Buxton, hellgelb Besonders geeignet für Schnitt- und M. 0.4
Kelwayi, goldgelb
Der Preis ermäßigt sich um 10% bei Abnahme von 10, um 20% bei Abnahme von 100, um 30% bei Abnahme von 1000 Stück einer Sorte.
121 121 121 121 121 121 121 121 121 121

Antirrhinum (L.), Löwenmaul	ilek
" majus (L.), großes L., in verschiedensten Farben blühend, Juni-August, für Schnitt und Gruppen	20
Aquilegia (L.), Akelei	20
" vulg. Hybr., verschiedenfarbig, Mai-Juli, für Schnitt und Gruppen an schatt. Stellen M. O.	40
Arabis (L.), Gänsekraut	
" apina, schneeweiß	30 30 30
Aralia (L.), Beerenangelike	
" cashmeriana, Blattpflanze, Einzelpflanze, Blüte unscheinbar	80
Armeria (W.), Grasnelke	
" maritima alba, weiß, Juni-Juli, vorzügliche Rabattenstaude	40
Arundo (L.), Wasserrohr	
"Donax, schilfähnliche grüne Blätter	90
Asperula (L.), Waldmeister	
" odorata, weiß, Mai-Juni, unter schattigen Baumgruppen verwendbar M. 0.:	10
Aster (L.), Sternblume Für Rabatten, Felsenpartien und Vorpflanzung vor Gehölzgruppen geeignet.	
wie auch als Schnittblume zu empfehlen. Blütezeit Mai-November, Höhe je nach den Arten 30 bis 150 cm.	
a) frühblühende Sorten:	
alpinus, blau, Mai	1. 50
b) spätblühende Sorten:	
acris linarifolius, zartblau ericoides, weiß Delight, weiß-rosa hybr. Amy, blau Eyleen, hellblau Mad. Cocheux, rosa ibericus, Ultramarin, tiefblau, schönste aller Herbstastern Nov. Angl. Lil Fardell, rosa Reycoroft pink, rosa	
Astilbe (Ham.), Prachtspiere	
Passend zu Gruppen und Einzelpflanzung; von großer, dekorativer Wirkung. Die Blüten siehen in ährenartigen Rispen. Blütezeit Juli-August. Sie bevorzugt eine etwas feuchte, halbschaftige Lage. Blüten sind für Schnitt sehr wertvoll, müssen aber gleich in Wasser gestellt werden.	
Arendsi Brunhilde, cremerosa M. 1.— """ Ceres, lilarosa	50 50 40 40
Bambusa (Schreb.), Bambusrohr	
Metake, schilfähnliche grüne Blätter	
Baptisia (Vent.), Färberhülse	
" australis, große blaue Trauben, Mai-Juli, lupinenähnlich	60
Der Preis ermäßigt sich um 10% bei Abnahme von 10, um 20% bei Abnahme von 100, um 30% bei Abnahme von 1000 Stück einer Sorte.	

Bellis (L.), Gänseblümchen
" perennis alba pl., weißgefüllt
Betonica (L.), Scheinziest
" grandiflora superba, hellpurpur, Juli
Borago (L.), Gurkenkraut
" taxiflora, blau, Mai-August, niederliegend, für Gruppen
Campanula (L.), Glockenblume
" carpatica, blau, 20—30 cm " nivea, weiß, 20—30 cm " elegans, blau " glomerata dahurica, blau " speciosa, blau " Medium i. F. gemischt, weiß, rot, rosa, blau " nersicifolia alba weiß " Schnittblume. Blütezeit " 0.15
" persicifolia alba, weiß
Carlina (L.), Silberdistel
" acaulis, weiß, Juli-September. Die Blüte schließt sich bei Regen und in der Nacht, daher auch Wetterdistel genannt; für Felspartien
Centaurea (L.), Kornblume
dealbata, rosa
Cerastium (L.), Hornkraut
"Bieberstelni, silberweiß, Mai-Juni, für Felspartien
Cheiranthus (L.), Goldlack
" Cheiri i. Farben, hellgelb bis dunkelrot
Chelone (L.), Schildblume
barbata coccinea, leuchtendrot, Juli-September
Chrysanthemum (L.), Wucherblume, Margueriten
maxim. Mrs. J. Tersteeg, bis 1 m, weiß aus. Die gefüllt. Sorten (Chr. indicum) bilmen maxim. Perfection, weiß
Clematis (L.), Waldrebe
" Davidiana, blau, Juli-September) für Schnitt und Gruppen
Colchicum (L.), Herbstzeitlose " autumnale, lilarosa, September-Oktober, giftig
Convallaria (L.), Maiglöckchen " majalis, weiß, April-Mai, für schaftige Lagen, vorzüglich zum Treiben M. 0.10
Coreopsis (L.), Mädchenauge
" lanceolata, gelb
Der Preis ermäßigt sich um 10% bei Abnahme von 10, um 20% bei Abnahme von 100, um 30% bei Abnahme von 1000 Stück einer Sorte.

Coriaria (L.), Gerberstrauch	1 Stück
" terminalis, blau, Juni-Juli, für geschütte L	agen
Cotula (L.), Laugenblume	
	selaginella-artig M. 0.40
with the second state of t	sciaginena-arity M. U.40
Crinum (L.), Hakenlilie	
" Powelli album, Blüten weißlich, Juli-Augu	st, für Gruppen und Solitär, ca. 1 m hoch M. 0.60
" roseum, Blüten rosa,	n n n n 1 n n 0.60
Dahlia (Desf.), Georgine	
Farbe und Form ist eine sehr große. Pompo kleine, runde, dichtgefüllte Blumen auf straff volles Bindematerial, besonders für Kränze M	umenblättern weichen von dem streng symme- Dahlien vollständig ab. Die Mannigfaltigkeit in on-Dahlien sind zierlicher im Wuchs und haben en, langen Stielen stehend. Sie liefern ein wert- lan pflanzt sie im Mai aus und nimmt die Knollen ostfrei zu überwintern. Blütezeit Juni-November.
Nr. 1 Ambassador, weiß, schön geformt , 3 Aristokraf, karmesinrot	Nr.50 Königin Luise, zartrosa, feinstrahlig "52 Leitstern, braunrot
, 4 Berlichingen, karminrosa	" 53 Lilian, rosa, innen gelblich, Pompon-D.
, 6 Berta von Suttner, bronzerosa , 7 Brunhilde, pflaumfarbig	" 55 Little Mary, klein, tief dunkelrot,
, 8 Carmen Silva, rosa	Pompon-Dahlie " 56 Lucifer, leuchtendrot, einfach, Laub
, 10 Censor, violett, Pompon-Dahlie	dunkel
, 11 Charles Woodbridge, dunkelrot , 12 Countess of Lonsdale, pfirsichrot	" 58 Mad. Morel Farcy, rosaorange,
, 14 Dainty, weiß mit lila, Pompon-Dahlie	Pompon-Dahlie " 59 Mary Service, bläulichrot
, 15 Darkest of all, schwarzbraun, PD.	" 61 Maurice Rivoire, rot mit weißen Flecken
, 17 Delice, zartrosa, hervorragende Sorte , 19 Diadem, karminrosa mit weißer Krause,	, 62 Mauve Queen, zart fliederfarben
einfach	" 63 Mikado, dunkeirot " 65 Mrs. J. J. Crowe, gelb
20 Dinah, lila, Pompon-Dahlie	" 66 Mrs. Seale, schwarzrot
23 Edelweiß, elfenbeinfarbig, aufrecht stehend	" 67 Nerthus, rosa mit lila
, 25 Edith Bryrant, karmesinrot mit gelb,	" 68 Phaenomen, inkarnatrot " 69 Pink Pearl, rosa, dankbar blühend
Pompon-Dahlie	" 70 Prefect, kupferfarbig, innen gelb.
" 26 Fire King, dunkelrot, Pompon-Dahlie " 27 Flora, goldgelb,	Pompon-Dahlie " 71 Puck, scharlachorange
, 29 Freigebigkeit, rot	, 73 Record, orangerot
" 30 Ganymed, zart lilarot, " 31 Gciselher, rubinrot	" 75 Rheinkönig, weiß
, 32 Geisha, scharlachrot mit gelb	" 76 Sonnenstrahlen, gelb, Spitten weiß " 78 Souv. de Gustav Doazon, zinnoberrot
" 35 Gernot, gelb	79 Sunset, leuchtend bronzefarben,
, 37 Golden Queen, goldgelb, Pompon-D. , 38 Goldland, gelb	Pompon-Dahlie
40 Grenadier, fleischfarbig	" 80 Überfluß, ziegelrot, langstrahlig " 82 Uncle Tom, dunkelrot
, 41 Gustav Scherwitz, zarflila	"83 Venus, cremegelb, Pompon-Dahlie
, 43 Hagen, kastanienbraun , 44 Havel, lachsfarbig	, 84 Viktor von Scheffel, rosa
, 46 Hildegunde, fliederfarbig	"85 Weisse Dame, weiß "86 Weisse Perle, weiß
47 Hubert, sammet-blutrot, Pompon-Dahlie	, 88 Winifred, weiß, Pompon-Dahlie
48 J. H. Jackson, schwarzrot 49 Kleiner Däumling, bräunlichrot, PD.	" 90 W. Marshall, gelb, großblumig
Delphinium (L.), Rittersporn	
" Amos Perry, dunkelblau	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
" Geneva, hellblau	Die gespornien bluien siehen " 0.70
, Königin Wilhelmine, großbl	Zweige in ährenförmigen " 0.70
" Ludwig Wullner, hellblau, großblumig	Trauben; sehr wertvolles " 0.70
, Nerry, heliblau gefüllt	Malerial fur Gruppen, Einzei- " 0.70
, Persimmon, hellblau	Juni-Juli, Höhe 100—180 cm , 0.70
, Hybridum (Sämlinge), in versch. Farben .	, 0.70
Der Preis ermäßigt sich um 10% h	ei Ahnahme von 10 um 200/ hei
Abnahme von 100, um 30% bei Abi	nahme von 1000 Stück einer Sorte.

Dianthus (L.), Nelke 1 Stud
Canyonhullus Duall schneausiß rot gesdert . Charnelles für Beete und Schnitt (
Marchen, rosa
Gartennelken, einfach und gefüllt in allen Farben, weiß, rot, rosa usw M. 0.1 plumarius fl. pl. Delicata, lila gefüllte Federnelke, Juni-August M. 0.5 Herr Majesty schneeweiße, dicht gefüllte Blumen auf aufrechten Stielen Kaiser Wilhelm M. 0.3
Dicentra (Borkh.), Herzblume
" formosa, fleischfarbig, Mai-August
Dictamnus (L.), Diptam
" Fraxinella, rosa, dunkelgeadert, Mai-Juni, verwendbar für Rabatten
Digitalis (L.), Fingerhut
gloxinaeflora, rot, rosa, gelb, weiß) bis 150 cm hohe, giftige Staude mit lang., ährigen Blüt. (M. 0.2 purpurea, rot, heimischer Fingerhut) Juni-Juli, für dichtes Gebüsch oder steinige Abhänge
Doronicum (L.), Gemswurz
austriacum, halbschattige Lage, 1 m caucasicum, margueritenähnlich Draytonense glaciale, Alpenpflanze Pardalianches, gute Gartenpflanze plantagineum excels., großbl.
Dracocephalum (L.), Drachenkopf
Ruyschiana, weiße Lippen, Juli-August, für Rabatten, Gruppen und Schnitf M. 0.6 virginicum, rosa " " " " " " " " " " " "
Echinops (L.), Kugeldistel
Ritro, hellblau
Elymus (L.), Strandroggen, Strandgras
" arenarius, blau-weiß bereift, für Trockenbuketts geeignet
Epilobium (L.), Weidenröschen
" angustifolium, purpurrot, Juni-Juli, für Schnitt und Alpinum
Eremurus (M. B.), Lilienschweif
robustus, rosa, Mai-Juni, dekorative Einzelpflanze, trägt ihre Blüte in dichter, langer Traube auf oft 2—3 m hohem Blütenschaft; sie liebt nahrhaften, lockeren Boden, zur Triebzeit viel Wasser und im Winter leichten Schu " Pflanzzeit im Herbst oder zeitigen Frühjahr
Erigeron (L.), Berufungskraut
" Asa Gray (Neu aprikosengelb) · (Ähnelt im Bau und Kolorit den Astern; Blütezeit M. 0.8 " Coulteri, reinweiß
Eryngium (L.), Edeldistel
" alpinum, hellviolett
Eulalia (Trin.), Eulalie
japonica, grüne Blätter
Der Preis ermäßigt sich um $10^{\circ}/_{0}$ bei Abnahme von 10, um $20^{\circ}/_{0}$ bei Abnahme von 100, um $30^{\circ}/_{0}$ bei Abnahme von 1000 Stück einer Sorte.

Abnahme von 100, um 30% bei Abnahme von 1000 Stück einer Sorte.

paniculata, weiß. Juni-August			
Helenium (C.), Sonnenbraul autumnale superbum, goldgelb, 2 m Bigelowi, goldgelb, Mitre schwarz, niedrig Ahnlich Sonnenblumen, für Garten Hoopesi, orangegelb, Mai Höhe je nach Art 0,70—2 m Höhe je nach Art 0,70—2			Stlick
Helenium (C.), Sonnenbraut autumnale superbum, goldgelb, 2 m Bigelowi, goldgelb, Mine schwarz, niedrig Hoopesi, orangegelb, Mai pumilum magnifi, reingelb, niedrig Höhe ie nach Art 0,70-2 m Höhe ie nach Art 0,70-2	" paniculata, weiß, Juni-August) frisch und getrocknet als lockeres Binde- (" fl. pl., gefüllt, Juni-August) material; zum Bepflanzen von Felsen (Μ.	0.35
Bigelow, goldgelb, Mitte schwarz, niedrig. Hoopesi, orangegelb, Mai Gekoration und Schnitt, Juni-Sept. 10 10 10 10 10 10 10 1	delenium (C.), Sonnenbraut	77	
Helianthus (L.), Sonnenblume doronicoides, Gernswurzel ähnlich giganfeus, schwefelgelb microcephalus, kleinbl. geib microcephalus, kleinbl. geib Juli-Oktober, Höhe 1—2 m M. 0.	"Bigelowi, goldgelb, Mitte schwarz, niedrig. Ahnlich Sonnenblumen, für Garten- "Hoopesi, orangegelb, Mai dekoration und Schnitt, Juni-Sept., "pumilum magnif., reingelb, niedrig	22 21	0.50 0.50 0.40
gganteus, schwefelgelb miterocephalus, kleinbl, gelb rigidus Mrs. Mellish, gelb, großbl. semiplenus, hellgelb Heliopsis (Pers.), Sonnenauge soleil d'or, goldgelb scabra var. Pitscheriana, gelb) Hybridus i. Farb. weiß, gelb, rot usw.) Die Blüten entwickeln sich schon vor den (M. 0. niger, weiß. Hybridus i. Farb. weiß, gelb, rot usw.) Die Blüten entwickeln sich schon vor den (M. 0. niger, weiß. Hybridus i. Farb. weiß, gelb, rot usw.) Die Blüten entwickeln sich schon vor den (M. 0. niger, weiß. Apricot, goldgelb aurantica, dunkelorange. flava, goldgelb orange man, orangegelb orange man, orangegelb orange man, orangegelb rutilians, gelb, außen braun Hepatica (L.). Leberblümchen friloba coerulea, blau fin. fl. rosea, rosa fin. rubra pl., rot, gefüllt fleracleum (L.), Bärenklau giganteum, Blattpfl., Einzelpflanze, 1½=2 m Meuchera (L.), Purpurglöckchen brizoides gracillima, zartrosa, Mai-Juli, wertvoll für Schnitt und Alpinum Myacinthus (L.), Hyazinthe fin Farben gemischt, rot, rosa, gelb, blau, weiß hortensis, weißlichrosa, dekorativ fol. var., weißlichrosa mit weißbunten Blättern, dekorativ fol. var., weißlichrosa mit weißbunten Blättern, dekorativ fol. var., weißlichrosa mit weißbunten Blättern, April-Mai M. 0. sempervirens, weiß alpinen Charakters mit immergrünen Blättern, April-Mai		72	
# soleil d'or, goldgelb) Juli-Oktober, Höhe 1—1½ m für größere Gärten (m. 1. scabra var. Pitscheriana, gelb) und Schnitt (m. 0. Helleborus (L.), Christrose) Die Blüten entwickeln sich schon vor den (m. 0. niger, weiß) Blättern im DezMärz; für Halbschatten (m. 0. niger, weiß) Blättern im DezMärz; für Halbschatten (m. 0. 0. Memerocallis (L.), Taglilie Apricot, goldgelb , major, orangegelb , major, orangegelb , fulva, gelbrot , orange man, orangegelb , orange man, orangegelb , rutilans, gelb, außen braun } Worzugsweise zur Bepflanzung von Ufern und zum , 0	microcephalus, kleinbl. gelb	М.	0.50
Helleborus (L.), Christrose "Hybridus i. Farb. weiß, gelb, rot usw.) Die Blüten entwickeln sich schon vor den (M. 0. niger, weiß	feliopsis (Pers.), Sonnenauge		
### Hybridus i. Farb. weiß, gelb, rot usw. Die Blüten entwickeln sich schon vor den M. O.	" Scabia var. Pilscheriana, gelb) und Schnitt		
Hemerocallis (L.), Taglilie Apricot, goldgelb aurantica, dunkelorange major, orangegelb flava, goldgelb Schnitt, Mai-Juli Schnitt, Mai-Juli M. 0. 0.			
" Apricot, goldgelb aurantica, dunkelorange major, orangegelb flava, goldgelb orangegelb flava, goldgelb orange man, orangegelb schniit, Mai-Juli Schniit, Mai-Juli orange man, orangegelb rutilans, gelbrot orange man, orangegelb rutilans, gelb, außen braun fl. alba, weiß, gefüllt fl. rosea, rosa rubra pl., rot, gefüllt fl. rosea, rosa rubra pl., rot, gefüllt giganteum, Blattpfl., Einzelpflanze, 1½-2 m matronalis, ilia, Juni-Juli, wohlriechende Rabattenstaude matronalis, ilia, Juni-Juli, wohlriechende Rabattenstaude M. 0.4 Hyacinthus (L.), Purpurglöckchen miranen gemischt, rot, rosa, gelb, blau, weiß M. 0.4 Hyacinthus (L.), Hyazinthe in Farben gemischt, rot, rosa, gelb, blau, weiß M. 0.5 Hydrangea (L.), Hortensie fol. var., weißlichrosa mit weißbunten Blättern, dekorativ fol. var., weißlichrosa sempervirens, weiß Neißer Zwerg, weiß Neißer zwer	" inger, weiß) Blättern im DezMärz; für Halbschatten (M.	0.60
major, orangegelb major, orangegelb modal Dust, goldgelb morange man, orangegelb morange man, orangelb morange man, orangele morangele mor			
Hepafica (L.). Leberblümchen in triloba coerulea, blau in fl. alba, weiß, gefüllt in fl. rosea, rosa in massen wirkungsvolle Schattenpflanze, rubra pl., rot, gefüllt in pflanze. Februar-April. Heracleum (L.). Bärenklau in giganteum, Blattpfl., Einzelpflanze, 1½-2 m in matronalis, lila, Juni-Juli, wohlriechende Rabattenstaude in matronalis, lila, Juni-Juli, wohlriechende Rabattenstaude in Farben gemischt, rot, rosa, gelb, blau, weiß in Farben gemischt, rot, rosa, gelb, blau, weiß in Farben gemischt, rot, rosa, gelb, blau, weiß in Farben gemischt, rot, weißlichrosa, dekorativ in fol. var., weißlichrosa mit weißbunten Blättern, dekorativ in matronalis, weißness in Massen wirkungsvolle Schatten france. Hesperis (L.), Nachtviole in matronalis, lila, Juni-Juli, wohlriechende Rabattenstaude in M. 0.3 fleuchera (L.), Purpurglöckchen in Farben gemischt, rot, rosa, gelb, blau, weiß in M. 0.3 fol. var., weißlichrosa mit weißbunten Blättern, dekorativ in mergen grünen Blättern, April-Mai in M. 0.3 fol. var., weißer Zwerg, weiß in Massen wirkungsvolle Schatten für Alpinum und Park, besonders in Massen wirkungsvolle Schatten für Alpinum und Park, besonders in Massen wirkungsvolle Schatten für Alpinum und Park, besonders in Massen wirkungsvolle Schatten für Alpinum und Park, besonders in Massen wirkungsvolle schatten für Alpinum und Park, besonders in Massen wirkungsvolle schatten für Alpinum und Park, besonders in Massen wirkungsvolle schatten für Alpinum und Park, besonders in Massen wirkungsvolle schatten.	auranfica, dunkelorange	n n n n	0.70 0.70 0.40 0.40
### triloba coerulea, blau ### Hübsche Frühlingsblüher für Alpinum und Park, fl. rosea, rosa ### besonders in Massen wirkungsvolle Schatten pflanze. Februar-April. ### pflanze. Februar-April. ### besonders in Massen wirkungsvolle Schatten pflanze. Februar-April. ### besonders in Massen wirkungsvolle Schatten pflanze. Februar-April. #### besonders in Massen wirkungsvolle Schatten pflanze. Februar-April. ###################################		11	0.40
# giganteum, Blattpfl., Einzelpflanze, 1½-2 m M. 0. Hesperis (L.), Nachtviole # matronalis, lila, Juni-Juli, wohlriechende Rabattenstaude M. 0. Heuchera (L.), Purpurglöckchen # brizoides gracillima, zartrosa, Mai-Juli, wertvoll für Schnitt und Alpinum M. 0. Hyacinthus (L.), Hyazinthe in Farben gemischt, rot, rosa, gelb, blau, weiß M. 0. Hydrangea (L.), Hortensie # hortensis, weißlichrosa, dekorativ M. 0. # fol. var., weißlichrosa mit weißbunten Blättern, dekorativ M. 0. beris (L.), Schleifenblume correaefolia, weißrosa Meißlichrosa mit weißbunten Blättern, dekorativ M. 0. weißer Zwerg, weiß M. 0.5 weißer Zwerg, weiß M. 0.5 weißer Zwerg, weiß M. 0.5	riloba coerulea, blau	М.	0.40
Hesperis (L.), Nachtviole "matronalis, lila, Juni-Juli, wohlriechende Rabattenstaude			
matronalis, lila, Juni-Juli, wohlriechende Rabattenstaude M. 0.3 Heuchera (L.), Purpurglöckchen "brizoides gracillima, zartrosa, Mai-Juli, wertvoll für Schnitt und Alpinum M 0.3 Hyacinthus (L.), Hyazinthe in Farben gemischt, rot, rosa, gelb, blau, weiß M. 0.3 Hydrangea (L.), Hortensie "hortensis, weißlichrosa, dekorativ M. 0.3 "fol. var., weißlichrosa mit weißbunten Blättern, dekorativ M. 0.3 Iberis (L.), Schleifenblume "correaefolia, weißrosa Niederliegende buschige Staude, alpinen Charakters mit immergrünen Stauten Blättern, April-Mai		Μ.	0.60
Heuchera (L.), Purpurglöckchen "brizoides gracillima, zartrosa, Mai-Juli, wertvoll für Schnitt und Alpinum Mo.s. Hyacinthus (L.), Hyazinthe in Farben gemischt, rot, rosa, gelb, blau, weiß Hydrangea (L.), Hortensie "hortensis, weißlichrosa, dekorativ M. 0.5 "fol. var., weißlichrosa mit weißbunten Blättern, dekorativ "0.5 Iberis (L.), Schleifenblume "correaefolia, weißrosa Meißlichrosa mit weißgende buschige Staude, sempervirens, weiß Meißlichrosa mit meißlichen Charakters mit immergrünen Blättern, April-Mai		м	0 20
m brizoides gracillima, zartrosa, Mai-Juli, wertvoll für Schnitt und Alpinum M 0.4 Hyacinthus (L.), Hyazinthe in Farben gemischt, rot, rosa, gelb, blau, weiß M. 0.5 Hydrangea (L.), Hortensie hortensis, weißlichrosa, dekorativ		1-1.	0.00
in Farben gemischt, rot, rosa, gelb, blau, weiß Hydrangea (L.), Hortensie hortensis, weißlichrosa, dekorativ fol. var., weißlichrosa mit weißbunten Blättern, dekorativ fol. var., weißlichrosa mit weißbunten Blättern, dekorativ correaefolia, weißrosa sempervirens, weiß var., Schneeflocke", weiß großbl. weißer Zwerg, weiß M. 0.5		M	0.40
" horfensis, weißlichrosa, dekorativ		М.	0.2
fol. var., weißlichrosa mit weißbunten Blättern, dekorativ			
" correaefolia, weißrosa	" hortensis, weißlichrosa, dekorativ	M. 1	0.80 0.90
" sempervirens, weiß var. "Schneeflocke", weiß großbl. alpinen Charakters mit immergrünen Blättern, April-Mai			
	" var. "Schneeflocke", weiß großbl. " weißer Zwerg, weiß	М. (0.35
	ncarvillea (Franch.), Freiland-Gloxinie		
" Delavayi, rot	grandifl., purpurrot, großbl. für Gruppen, reichblühend, nicht ganz winterhart, Mai-Juni	M. (0.50
Der Preis ermäßigt sich um 10% bei Abnahme von 10, um 20% bei Abnahme von 1000 Stück einer Sorte.	Der Preis ermäßigt sich um 10% bei Abnahme von 10, um 20% bei		



Gruppe Iberis in Sorten

			1 Stück	k
			M. 0.50	0
I. gerr Zeich	nanica nunger zenann) t		
		٠	M. 0.40	0
			M. 0.38	5
	lien m L. gerr Zeich ndes g von Ju	lien mit ihrer I. germanica , Zeichnunger ndes genann von Juni-Juli	lien mit ihren I. germanica) , Zeichnungen ndes genannt von juni-juli.	lien mit ihren I. germanica) , Zelchnungen ndes genannt

Amelia, lila, innen gelbblau aurea, gelb candianus, hellblau mit violett Comte de St. Clair, weiß-bläulich Darius, hellgelb-lila flavescens, gelblich-weiß Fulda, silberblau Gracchus, gelb, rot geadert

Iriskönig, Neuheit! zitronengelb, untere Blätter samtig dunkelbraun, weiß umsäumt a M. 1.

Judith, gelb mit lila Kharput, purpur

ucretia, gelblich bis zartblau Mad. Chereau, reinweiß, lila gerandet Magnet, karmin-rotbraun Maori King, goldgelb, Hängeblätter schwarz-Mrs. H. Darwin, weiß, lila geadert Mrs. Neubronner, rein goldgelb Parisiensis, blau-violett Queen of May, rosa-violett

Rhein-Nixe, Neuheit! reinweiß, untere Blätter veilchenblau, weiß umrandet a M. 1.-

spectabilis, samtig-blau

Der Preis ermäßigt sich um $10^{\circ}/_{0}$ bei Abnahme von 10, um $20^{\circ}/_{0}$ bei Abnahme von 100, um $30^{\circ}/_{0}$ bei Abnahme von 1000 Stück einer Sorte.

1 Still	k
Iris interregna, Halfdan, hellcremegelb	
" Kaempferi, in nachstehenden Sorten bzw. Farben	0
Statt der umständlichen japanischen Namen sehen wir Buchstaben. a) weiß, blau schattiert b) blau, äußerer Rand weiß c) purpur, weißgenarbt, gefüllt d) "weiße Adern e) veilchenblau, außen weiß f) tiefblau, gefüllt g) violett, weiße Adern h) weiß, lila angehaucht, großblumig f) hellblau, weiß überlaufen, gefüllt s) weiß, purpur geadert q) violett mit weiß, gefüllt r) tiefblau, gefüllt, großblumig s) weiß, blau geadert, gefüllt	
" longipetala superba, zartblau, bis 11/2 m hoch, Mai-Juni	0
ochroleuca gigantea, weiß große auffallende Blumen, Juni-Juli, bis 1 ¹ /, m 0.4	0
orientalis "Schneekönigin", weiß, großblumig, Mai-Juni	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Kniphofia (Münch.), Tritome	~
" pauciflora, gelb. kleinblumig .) mit schwertförmigen Blättern; wirkungsvolle / M. 0.7	0
" Uvaria grandifl., rot Einzelpflanze, Juli-August, verlangt Winterschup (" 0.6	0
Lathyrus (L.), Platterbse	
" latifolius hybr., weiß, rot, rosa. Juli-August, zum Beranken von Gittern M. 0.3	0
Leontopodium (C.), Edelweiß	
" alpinum, weiß, Juni-September, für Felspartien	0
Leucojum (L.), Knotenblume	
" vernum, Schneeglöckehen ähnlich, für Gruppen und vor Gebüsch, in schattiger Lage M. 0.1	0
Liatris (Gärtn.), Prachtscharte	
callilanis laughtand karmin acca	
pycnostachya, purpur-rosa	0
Lilium (L.), Lilie	
" candidum, weiße oder Madonnalilie, bekannte, sehr schöne Art	0
" lancifor, album kraeheri, weib	0
", rubrum, rotgefleckt	j
weitgeöffneten Trompetenblumen	0
öffneten Trompetenblumen	0
" Martagon, fleischfarbig, kleinblumig, Türkenbundlilie	
" pardalinum, Leupferdlilie mit orangegelben, rotgeflammten Blumen " pomponicum luteum mit kleinen, gelben, rundgeformten Blumen, " sehr reichblühend	
n figrinum, braunrot, gefleckt, Tigerlilie	0
, " fl. pl. mit gefüllten Blumen	
" splendens, Blumen von leuchtender Farbe	0
" umbellatum grandiflorum, rot, schwarzgefleckt)
Der Preis ermäßigt sich um 10% bei Abnahme von 10, um 20% bei Abnahme von 100, um 30% bei Abnahme von 1000 Stück einer Sorte.	

	_
Lunaria (L.), Judas Silberling	Stück
" biennis, weiß und blau; die silberglänzenden Scheidewände der Schoten bleiben nach dem Samenausfall stehen. Verwendung zu Trockenbuketts	. 0.15
Lupinus (L.), Lupine	
" albus, weiß gehölz und zum Schnitt verwendet. Juni-August. "	0.40 0.40 0.50
Lychnis (L.), Lichtnelke	
" alba pl., weiß, gefüllt Bekannte Staude, für Rabatten und " " rosea pl., rosa Bekannte Staude, für Rabatten und " " rubra pl., rot, gefüllt Gruppen, Mai-Juli,	0.35 0.40 0.60 0.40 0.40 0.40
Megasea (Engl.), Riesen-Steinbrech	
" speciosa, rot, April-Mai, unentbehrlich zu Einfassungen, auf Steingruppen, an Wasserfällen usw., 30—50 cm hoch	. 0.40
Montbretia (D. C.), Montbretie	
" crocosmiaeflora, ziegelrot, Juli-September, für Gruppen, frostfrei überwintern M	.[0.10
Mulgedium (Cass.), Milchlattich	
Bourgaei, zartblau) Juni-August, empfehlenswerte Schattenpflanze	. 0.40
Myosotis (L.), Vergißmeinnicht	
" alpestris, himmelblau, Mai-Juni; beliebt für Rabatten und Einfassungen M	. 0.10
Narcissus (L.), Narzisse	
" einfach und gefüllt, weiß und gelb, April-Mai	. 0.15
Nuphar (Sen.), Nixenblume	
" luteum, gelb, Juni-August. Winterharte Wasserstaude	. 0.50
Nymphaea (Sm.), Seerose	
" alba	0.50 10.—
Oenothera (L.), Nachtkerze	
glabra, dottergelb	0.40
Orobus (Bernh.), Waldwicke	
" purpureus, purpurn	0.80
Papaver (Tourn.), Mohn	
alpinum, weiß, gelb, rosa, f. Alpinum u. Einfassung, 10—15 cm hoch nudicaule, "Schnitt, 20—30 cm hoch .	0.40
" Großfürst, zinnoberrot " reichblithend, namentlich in prinzeß Eng. zertross " reichblithend, namentlich in trockenen "	0.40 0.50 0.50 0.50
Prinzessin Viktoria Luise, lachsfarbig Wirkungsvolle Einzel- und Semiplenum, scharlachrot gefüllt	0.50 0.50 0.50
pilosum, scharlachrot, weißgesleckt pflanzen. rupifragum atlanticum, orangerot Mai-Juni.	0.40 0.50 0.40 0.40
Der Preis ermäßigt sich um 10% bei Abnahme von 10, um 20% bei Abnahme von 100, um 30% bei Abnahme von 1000 Stück einer Sorte.	0.40

Paeonia (L.), Pfingstrose. Verlangt nahrhaften, t	iefgrundigen Boden und sonnige Lage, Mai-Juni
chinensis: "Achilles, lila mit lichtgrünem Schimmer	chinensis: " Mad. Costé, rosa, Mitte gelb . M. 0.80 " de Gachan, rosa 0.70 " Vatry, rosa, Mitte weiß 0.80 " Verneville, lachsfarbig . 0.70 " Marie Lemoine, hellgelb, spätblüh 1.50 " Modeste, dunkelrot 0.70 " Paul Rissbourg, hellviolett, rot . 0.70 " Revesiana pl., violettr., sehr großbl 0.80 " Stanley, zartrosa, gefüllt 0.80 " Thorbecki, schön rosa 0.70 " Wellington, hellrot 0.70 " White Queen, weiß 0.80 " Whittleyi major, weiß, großbl 1.60 " 0.50
Pentstemon (Mitsch.), Bartfaden Newbury Gem. rot Juni-Juli *fingerhutähnl	iche Blüte, Rabattenpflanze M. 1
Phalaris (L.), Glanzgras	
	Agestreifte Blätter M. 0.30
Boule de feu, leuchtendrot Brillant, scharlachrot Clara Benz, rosa karmin Coquelicot, leuchtendrot Eclaireur, purpurn, großbl. Etna, dunkelkarmin Gecussata in nachstehenden Sorten Freifr. Iris, bl La van Mad. F	gue, lila-rosa. Auge rot Paul Dutrie, weißrosa hide, weiß, großbl. gau, weiß, Auge rot ang von Goethe, rosenrot Rabattenbildung und zu Einfassungen; auch zum Schnitt. Juli-September.
" Indian Chief	
" Ringleader, weiß, kirschrot schattiert . " Snowdown, reinweiß, große Dolde	
Physalis (L.), Judenkirsche	
	e; zum Einmachen M. 0.30
Polemonium (L.), Sperrkraut " reptans, blaßblaue, glockenförmige Blume, N	fai, Rabattenstaude
Polygonum (L.), Knöterich " cuspidatum, weiße Rispen " Sieboldi var. spectabile, weiß, buntblättrig	starkwuchernd, Juli-August M. 0.50
Potentilla (L.), Fingerkrauf Eine sehr hübsche, allgemein zu empfehlende sehr geeignet zur Bepflanzung von Bei	Boskettstaude, mit erdbeerartigen Blättern; eten und Steingruppen. Juni-August,
" in verschiedenen Sorten von gelber, oranger	und roter Färbung M. 0.50
Primula (L.), Schlüsselblu:ne	
" Sieboldi, well, rot, rosa, violeti)	Blütezeit März-Juni, liebt halbschattige Lage, besonders Sieboldi. (M. 0.30 , 0.25 , 0.40 , 0.35
Der Preis ermäßigt sich um 10% b Abnahme von 100, um 30% bei Abn	ei Abnahme von 10, um 20% bei nahme von 1000 Stück einer Sorte.

- Divisor But a conjunt con BBB obbits BBIo	
Pyrethrum, (Gärtn.), Margaretenblume	1 Stück
hybr. album plenum, weiß, gefüllt Alice Roosevelt, halbgefüllt, rosa Aphrodite, reinweiß, gefüllt großbl. Empress Queen, lila, rosa, extra großl. Figaro, roi, gefüllt James Kelway, rot, einfach Lord Roseberry, karminrot, gefüllt empfehlenswert Princ. Metternich, reinweiß, großbl. Yvonne Cayeux, weiß, Zentrum gelb, gefüllt, sehr schön Auf Rasenflächen und besonders zum Schnitt vorteilhaft. Sie blüht zweimal: im Mai-Juni und im August-September, für sonnige Lage.	M. 0.60
Ranunculus (L.), Hahnenfuß " speciosus fl. pl., gelb, Mai-Juni, 30—35 cm hoch	. M. 0.40
Rheum (L.), Rabarber " Queen Victoria, Blattpflanze zur Dekoration. Stiele werden zu Kompott verwandt.	M 0 70
Rudbeckia (L.), Rudbeckie	. 11. 0.10
n laciniata fl. pl. "Goldball", gefüllt	M. 0.40 n 0.70 n 0.70 n 0.40 n 0.50
Saxifraga (L.), Steinbrech Aizoon purpurea, rosa mit Rosetten Cotyledon pyramidalis, rosa	M. 0,35
Scabiosa (L.), Grindkraut " caucasica, himmelblau, ausgezeichnete Schnittstaude, Juni-September	. M. 0.50
Sedum (L.), Fetthenne, Fettblatt Aizoon, gelb	M. 0.40
Sempervivum (L.), Hauslauch	
arachnoideum gnaphalium	M. 0.35
Senecio (L.), Kreuzkraut " Veitchianus, gelb, Juni-August, bis 1 m hohe Wasserpflanze	. M. 0.80
Solidago (L.), Goldrute	
aspera, heligelb 1 m	. M. 0.40
Der Preis ermäßigt sich um $10^{0}/_{0}$ bei Abnahme von 10, um $20^{0}/_{0}$ bei Abnahme von 100, um $30^{0}/_{0}$ bei Abnahme von 1000 Stück einer Sorte.	

Spiraea (L.), Spierstrauch	1	Stlick
** Aruncus, weiß	71 17	0.40 0.40 0.50 0.50 0.40 0.40 0.40
Statice (L.), Sandnelke		
" eximia fl. alba, weiß, Juli-August, für Rabatten und Schnitt	. M.	0.50
" cyanea, hellblau, Juli-Oktober, für Gruppen und Schnitt	. M.	0.60
Telekia (Schreb.), Ochsenauge		
" speciosa, orangegelbe Blütenköpfe, Juli-August, 1½—2 m hoch	. M.	0.50
Thalictrum (L.), Wiesenraute		
" adiantifolium, weißgelb	∫ M. ",	0.40 0.40 0.50
Trollius (L.), Trollblume		
Fortunei fl. pl., goldgelb) für Abhänge und Rabatten, Mai-Juli hybr. Orange globe)	(M.	0.50
Tulipa (L.), Tulpe		
" in Sorten und allen Farben	. M.	0.10
Thypha (L.), Kolbenrohr		
" latifolia, gelb, Juni-juli, 100—150 cm, für Teichanlagen	. M.	0.40
Verbascum (L.), Königskerze		
caledonia, rosa	M.,	0.60 0.75 0.60
Veronica (L.), Ehrenpreis		
incana, dunkelblau für Einfassung longifolia alba, weiß, für Rabatten longifolia rosea, lila	M.	0.35 0.40 0.40 0.35
Viola (L.), Veilchen		
cornuta "Gustav Wermig", eine der besten Züchtungen; den ganzen Sommer un Herbst reichblühendes Hornveilchen von wunderbarer Farbe, ausgezeichnet fin Schnitt, Gruppen und Einfassungen. Ganz besonders zu empfehlen "Hybriden in Farben, weiß, gelb, orange, lila, blau "Papilio, violettblau mit heller Mitte, blüht ununterbrochen bis zum Spätherbst eucullata, tiefblau, Mai-Juni "odorata, blau, März, wohlriechendes, echtes Veilchen "Königin Charlotte, dunkelblau, do. "La France, langstielig, großbl. do. tricolor maxima (Stiefmütterchen) in allen Farben	e ,	0.30
Wahlenbergia (Schraed.), Plattglocke		
grandiflora, blau) Trichterförmig, für kleine Gruppen und Schnitt. Juni-August.	. M.	0.50
Yucca (L.), Polmlilie		
" filamentosa, weiß, Juli-August, für Einzelpflanzen und Dekoration	. M.	1
Der Preis ermäßigt sich um 10% bei Abnahme von 10, um 20% bei Abnahme von 100, um 30% bei Abnahme von 1000 Stück einer Sorte.		



OSEN

Zeichenerklärung für die Rosenklassen: B=Bourbon-R. N=Noisette-R.

HR=Hybrid-Remontant-R. NH=Noisette-Hybrid-R. K=Kletter-u, Schling-R. P=Polyantha-R.

M=Moos-R. T=Tee-R.
MB=Monats-Bengal-R. TH=Tee-Hybrid-R.



F	aı	tiepreis	e für Sort	en i	nach unse	rei	· Wa	hl	:						10 Stück M.	100 Stück M.
Sträucher	in	Sorten:	Monats-, F												3.50	30.—
77	79	79	Polyanthar	ose	n, Tee-, Sch	ling	g- U.	bo	tar	iis	he	Ro	sen	1	4.50	40. —
Halbstämme		77	aller Gattu												11.—	100.—
Hochstämme	77	22	" "		0,90-1,20	m .	hoch								14.—	130.—
	27	27	27 77		1,20-1,50	m	37					4			16.—	150.—
Trauerrosen	25	H	der Klass	K	1,50-2	m	37								24.—	230.—

Wichtige Notiz!

Die häufigen Mißerfolge bei Neupflanzungen von Rosen werden — obgleich meist große Fehler bei der Pflanzung und der spätern Behandlung gemacht werden — fast immer dem Lieferanten zur Last gelegt. Wir sehen uns daher veranlaßt, auch hier nochmals auf unsere Verkaufsbedingungen, worin wir jeden Ersatanspruch ablehnen, aufmerksam zu machen.

- I. Erfordernis bei der Pflanzung ist, daß die Rosen stets feucht bleiben und am besten frisch angeschlemmt in den Boden kommen.
- II. Müssen die Kronen der Hochstämme sowohl wie auch die Sträucher beim Pflanzen bis auf ½ der Zweiglänge zurückgeschnitten werden.
- III. Ist es unbedingt notwendig hier wird gerade am meisten gefehlt —, daß die Sträucher angehäufelt, die Hochstämme aber umgelegt und mit den Kronen in die Erde gegraben werden; dort bleiben sie solange, bis sie angetrieben haben. Bei trübem Wetter und nach voraufgegangenem Regen entfernt man den angehäufelten Boden. Die Stammrosen werden dann angebunden. Ist das Anhäufeln der Hochstämme aus irgend einem Grunde unmöglich, so binde man Stämme und Kronen in feuchtes Moos ein.

Bei vorangegebener Behandlung sind Ausfälle ziemlich ausgeschlossen; man hat sogar bei **späten** Pflanzungen im Mai selten mehr als **5**% Verlust.

Zeichenerklärung für Preise:

N = Strauchform

1/2 H = Halbstamm

H = Hochstamm

- B = Bourbon-Rosen, ziemlich widerstandsfähige Klasse, mit reichem Herbstflor.
- HR = Hybrid-Remontant-Rosen, sind ausschließlich harte Sorten, die auch in kälteren Gegenden meist noch gut gedeihen. Es gibt in dieser Klasse weiße, rosa und gelbe Sorten, jedoch herrscht die rote Farbe vor. Die meisten Sorten zeichnen sich durch reiche Blühbarkeit und süßen Duft aus.
 - K = Schling-Rosen, haben starken Wuchs und sind im allgemeinen unempfindlich gegen Kälte. Diese Klasse hat in den letten Jahren sehr an Bedeutung gewonnen zur Bepflanzung von Wänden, Spalieren und Säulen, auch als Pyramiden auf den Rasenflächen. Die Hochstämme dieser Klasse sind als Trauerrosen bekannt und beliebt.
 - M = Moos-Rosen, im allgemeinen winterhart, haben stark stacheliges Holz; die Blumenkelche sind in grünes Moos eingehüllt.
- MB = Monats-Bengal-Rosen, sind sehr dankbar in der Blüte und eignen sich zur Bepflanzung von Beeten und als Einfassungen.
 - N = Noisette) starkwachsende, teils kletternde Sorten mit reichem
- NH= Noisette-Hybrid | Blütenflor im Herbst.
 - P = Polyantha, kleinblumige, meist niedrigbleibende, sehr reichblühende Sorten, verwendbar zu Beeten und Einfassungen. Jedenfalls wirkt die Klasse am besten bei geschlossener Pflanzung.
- RP = Rosa Pernetiana, neuere, zukunftsreiche Rosenklasse; meist starkwachsend und absolut winterhart.
 - T = **Tee-Rosen**, teils frostempfindlich, verlangen daher geeigneten Winterschut. Die Tee-Rosen nehmen infolge der Farbenschönheit vieler Sorten einen hervorragenden Plat unter den Rosen ein.
- TH = Tee-Hybrid-Rosen; von sämtlichen Klassen hat keine andere annähernd so viel wertvolle Neuheiten gebracht, wie diese. Die meisten Treib- und Schnittsorten, viele bewundernswerte Beet- und Rabatten-Rosen gehören zu
- Schöne Sortimente siehe Seite 151.



88

Crimson Rambler

Cristata (27)

(94)

2.50

0.50

0.60

Nr.	Name und Jahr der Einführung	Klasse	Farbe und Form der Blüten	Wuchs — Bemerkungen	N	Stück I	м. н
ľ	Bei der Pflai	nzung	bitten wir Not	tiz Seite 141 zu b	eacht	en.	
4	Ännchen Müller (07)	P	eigenart. leuchtend- rosa in Dolden steh., denganzen Sommer blühend	mittel, sehr empfehlenswert für Gruppen, vielfach empfindl, geg. Mehltau	0.50	_	_
6	Aglaia (96)	К	gelblich, große Dolden	sehr stark, einmal blühende Park- und Rankrose	0.50	_	2.50
0	Alfred Colomb (66)	HR	feuerrot, groß	stark	0.40	1.20	1.50
2	American Pillar (09)	-K	zartrosa, Staubfäden gelb	stark, sehr reichblühend	0.60	-	
0	Arthur R. Goodwin (09)	RP	kupfrig orangerot, groß, gefüllt	mittel, reichblühend	0.80	. –	_
2	Augustine Guinoisseau (90)	TH	fleischfarbig weiß	stark, bekannte Schnitt- und Treibrose	0.40	1.20	1.50
8	Baronne de Roth- schild (68)	HR	zartrosa, groß	mittel, Treibrose, extra!	0.40		_
5	Beauté de Lyon (10)	RP	prachtvoll korallen- rot	stark, nicht reichblühend	1.—	-	_
0	Belle Siebrecht (96)	TH	rosa, groß, leicht aufblühend	mittel, Treib- und Schnittrose, extra!	0.40	1.20	1.50
5	Betty (06)	TH	kupfrig rosa, groß, gefüllt	mittel, stark duftend	0.70	+	_
1	Blanche Moreau (81)	М	von feinster, weißer Farbe, groß, in Büscheln	mittel, 2—3 cm lange, schön bemooste Knospen	0.50	1.30	1.80
5	Bürgermeister (11) Christen	TH	leuchtend rosa, duftend	mittel, reichblühend	1	_	-
3	Camoëns (83)	TH	leuchtendrosa, lockergefüllt,mittel- groß, duftend, Treibrose	mittel, außerordentlich reichblühend, sehr empfehlenswert für Gruppen und Beete	0.50		-
5	Captain Christy (74)	HR	schön rosa, sehr groß	mittel, Treibrose, extra!	0.40	-	_
3	" Hayward (94)	HR	samtig karminrot, groß, schalenförmig	mittel, sehr reichblühend	0.40	-	-
3	Carmen (06) [Rugosa]		leuchtendrot, einfach	strark, schöner Parkstrauch	0.60	_	-
3	Charles Darwin (80)	HR	dunkelrot, groß	mittel, schöne Knospe	0.40		_
5	Comfesse d'Oxford	HR	hellkarmin, duftend	mittel	0.40	-	-
7	Coronet (12)	Р	gelb,rosaschattiert, große Dolden	mittel, sehr reich- blühend, für Gruppen	0.80	0	_

Der Preis ermäßigt sich um $10^0/_0$ bei Abnahme von 10, um $20^0/_0$ bei Abnahme von 100, um $30^0/_0$ bei Abnahme von 1000 Stück einer Sorte.

und Beete

sehr stark, allgemein

bekannt, für Lauben,

Pyramiden sehr zu empfehlen

mittel,

Kelch kammförmig,

schönste Moosrose

lebhaft, karmesin,

halb gefüllt in

Dolden

rosa, kugelförmig,

groß, duftig

K

M

DAHS, REU	TER &	Co	IÜNGSFEL	D-OBERPLEIS
-----------	-------	----	----------	-------------

144

Nr.	Name und	Klasse	Farbe und Form	Wuchs - Bemerkungen		1 Stück	M.
	Jahr der Einführung		der Blüten	. 100	N	1/2 H	Н
	Bei der Pfla	nzung	g bitten wir Not	tiz Seite 141 zu be	eacht	en.	
95	Deuil de Paul Fon- taine (74)	М	dunkelpurpur, groß	stark	0.55	1.30	1.80
96	Deutschland (10)	HR	goldgelb, gefüllt	stark, Park- und Gruppenrose	0.70	-	-
103	Dora Hansen (11) .	TH	rosa	mittel, sehr reich- blühend, Schnitt- u. Treibrose	0.60	1.30	1.60
104	Dorothy Perkins (02)	К	leuchtend rosa, in Büscheln	sehr stark, sehr dank- bar für Lauben, Pyramiden	0.50	-	2.50
109	Ducher (70)	MB	reinweiß	schwach, reichblühend	0.40	-1	_
112	Duchess of Welling- ton (09)	TH	kupfrig safrangelb, seltene Färbung	mittel, stark duftend, reichblühend	0.80	-	_
116	Eclair (84)	HR	feuerrot, groß	mittel	0.40	1-	_
119	Edu Meyer (05)	TH	kupfriggelb, i. rosa übergehend, groß, Knospe spitz	mittel, auffallende Färbung	0.40	1.20	1.50
122	Elise Boëlle (70)	HR	weiß, mittelgroß	mittel, sehr reich- blühend, Treibrose	0.40	1.20	1.50
123	Ellen Poulsen (11).	P	leucht. dunkelrosa, in Büscheln, gefüllt	mittel, Gruppen- und Topfrose	0.70	-	-
124	Erna Teschendorf (11)	Р	leucht.rot,gutgefüllt auch b. läng.Regen- wetter gleich schön u. nicht verblassend	mittel, sehr empfehlens- werte rote Polyantha- Rose für Beete, Schnitt und Töpfe	0.70	_ `	-
125	Etoile de France (05)	TH	leuchtenddunkelrot, angenehm duftend	mittel, langstielig, Schnitt- und Treibrose	0.40	_	_
126	Eugène Fürst (79) .	HR	samtrot, außen dunkler, groß	stark, Treibrose	0.40	1.20	1.50
128	Eugène Verdier (73)	М	zinnoberrot, groß	mittel, schöne Moosrose	0.55	1.30	1.80
	Euphrosine (96)	К	leichtrosa, einfach in großen Dolden	sehr stark, reich- blühend für Gruppen	0.50	_	_
	Excelsa (10)	K	glänzend scharjach- rot, gefüllf	stark, für Pyramiden geeignet	0.80	_	_
	Farbenkönigin (02)	TH	hellrot,i.dunkelrosa übergehend, groß, sehr reichblühend	schwach, extra, Schnitt-, Treib- und Gruppen- rose	0.45	1.30	1.80
143	Felicité & Perpétue (28)	K	fleischfarbig weiß, mittelgroß	sehr stark, empfehlens- wert für Lauben, und Pyramiden	0.50	_	_
144	Fellemberg (57)	MB	karmesinrosa, fast gefüllt	schwach, sehr reich- blühend, für Gruppen	0.40	_	-
148	Fisher Holmes (66)	HR	dunkelrot, groß	mittel, Schnitt- und Treibrose, extra!	0.40	1.20	1.50
150	Fragezeichen (10) .	К	rosa, in großen Dolden, ähnlich Hermosa	stark, schön belaubt	0.60	_	_

145

	DAIIO, RL	HIL.	R & Co., June	JOI LLD-ODLK	PLL	15	140
Nr.	Name und Jahr der Einführung	Klasse	Farbe und Form der Blüten	Wuchs - Bemerkungen	N 1	и,	
					.,	1/2 H	
	Bei der Pfla	nzung	g bitten wir No	tiz Seite 141 zu b	eacht	en.	
152	Franz Deegen (01).	TH	goldgelb, groß	schwach, angenehm duftend, reichblühend	0.80	=	-
156	Frau Elise Kreis (11)	Р	dunkelrot, Sport von Ännchen Müller	mittel, für Beete	0.60		_
158	Frau Karl Druschki (01) [Schneekönigin]	HR	reinweiß, sehr groß, Knospe länglich	stark, reichblühend, la. Treib-, Schnitt- und Gruppenrose	0.40	1.20	1.50
160	Frau Lilla Rauten- strauch (03)	TH	lachsrosa, groß, sehr langstielig	mittel, reichblühende Schnittrose, schöne Farbe	0.40	1.30	1.80
162	Frau Marg. Möller (11)	TH	dunkelrosa, sehr groß, stark gefüllt	mittel, dustend, für Gruppen und Treib- zwecke	1.—	- 1	
165	Freiherr von Mar- schall (03)	T	dunkelkarminrot, langknospig	stark	0.40	_	-
167	Friedrichsruh (08) .	TH	dunkelblutrot, groß	schwach, hochfein duftend	0.40	1.30	1.80
176	General Jaqueminot (53)	HR	leuchtendrot, groß	stark, Treib- und Schnittrose	0.40	1.20	1.60
177	General Mac Arthur	TH	glänz. scharlachrot, groß	mittel, duftend, sehr reichblühend	0.40	1.20	1.60
178	Generalsuperior A. Jansen (12)	TH .	leuchtend dunkel- karmin, groß, gefüllt	stark, reichblühend	1	_	_
180	Georg Arends (10).	ТН	zart, rosa, großblumig	sehr stark, langstielig, Zentifolienduft	0.60	_	_
182	Germaine (12)	P	leuchtend rosa, große Dolden	mittel, reichblühend	0.80	-	_
185	Gloire de Dijon (53)	Т	lachsgelb, groß, duftend	sehr stark, Treibrose, sehr reichblühend	0.50	1.20	1.60
187	Godesberg	К	leuchtendrosa, fast gefüllt	mittel, zweimal blühend	0.60	-	_
193	Graf Zeppelin (10)	К	feurig leuchtend- rosa, in gr <mark>oß</mark> en Dolden stehend	stark, äußerst reich- blühend, winterhart	0.60	-	_
194	Gruß an Aachen (09)	Р	gelblich rosa	schwach, für Rabatten	0.50	_	_
195	Gruß an Tepliț (98)	TH	leuchtend purpur- rot, duftend	sehr stark, sehr reichblühend, auffallend durch das rötlich-dunkle Laub, empfehlenswert für Beete	0.40	1.20	1.50
197	Gustave Régis (91) .	TH	kanariengelb, innen safrangelb, groß	stark, duftend	0.60	-	_
199	Gustav Grünerwald	TH	karminrosa, groß, kelchförmig	mittel, sehr duftreich	0.40	-	_
202	Harry Kirk (08)	TH	schwefelgelb	stark, sehr schön	0.50	-	1.60

DAHS, REUTER & Co., JÜNGSFELD-OBERPLEIS		DAHS,	REUTER	&	Co.,	JÜNGSFELD.	-OBERPLEIS
---	--	-------	--------	---	------	------------	------------

146

Nr.	Name und	Klasse	Farbe und Form	Wuchs - Bemerkungen	-	Stück	M.
	Jahr der Einführung		der Blüten	Demondent Control of C	N	1/2 H	H
	Bei der Pfla	nzung	g bitten wir No	tiz Seite 141 zu b	eacht	en.	
203	Heinrich Münch (11)	HR	zartrosa, groß, gefüllt, ähnlich La France	sehr stark, Treib- und Schnittrose	0.60	-	_
219	Hermosa (40)	MB	zartrosa, mittelgroß	mittel, Treibrose	0.40		_
222	Hiawatha (05)	К	leuchtendrot, einfach, in großen Büscheln	sehr stark, sehr reichblühend, gut für Pyramiden und Felspartien, eine der schönsten Schlingrosen	0.50	_	2.50
225	Horace Vernet (67)	HR	dunkelrot, sehr groß, duftend	mittel, Treibrose	0.60	_	_
227	Hugh Dickson (05)	HR	glänz., karmesin- scharlach, groß, gef. und schön geformt	stark, sehr gute Treib-, Schnitt- und Gruppenrose	0.60	1.40	1.80
229	James Veitch (65) .	M	dunkelrot, mittelgroß	schwach, sehr dankbar blühend	0.60	1.30	1.80
230	Jenny Gillemot (06)	TH	safrangelb	mittel, Schnittrose	0.60	1.40	1.80
232	Jessie (09)	Р	glänzend kirschrot	mittel, mehltaufrei, für Gruppen und Rabatten	0.60	-	
235	Immerblühende Crimson Rambler (09)	К	lebhaftrot, i.Dolden, den ganzen Sommer blühend	mittel, empfehlens- werte Topfrose, zu Pyramiden geeignet	0.50	-	2.50
237	Johanna Sebus (99)	TH	kirschrosa, s. groß	stark, wohlriechend	0.40	1.30	1.80
239	JohannesWesselhöft (00)	TH	schwefelgelb, groß	mittel, langstielig, duftend	0.40	_	
245	Jonkheer J. L. Mook	TH	intens.leuchtendrot, außen silberig rosa	mittel, sehr langstielig, schätbare Schnittrose	0.70	1.40	1.80
247	[Juliet] (11) [Kapuzîner R.]		kupfrig bis orange	stark, eigentümliche Färbung unter den Rosen	0.60	_	-
250	Kaiserin Augusta Viktoria (92)	TH	rahmweiß, groß, duftend	schwach, sehr reichblühend, Treib- und Schnittrose	0.60	1.30	1.80
255	Katharine Zeimet(01)	Р	reinweiß, gut gefüllt, klein, duftend	schwach, reichblühend, sehr zu empfehlen f. Friedhöfe	0.50		-
258	Klara Stahl (13) .	Р	herrlich zartrosa, Form ähnl. Bellis, in schönen, großen Dolden	mittel, buschig, Dekorations- und Treibrose	1.50		_
260	Königin Karola (04)	ТН	seidigrosa	schwach, Treib- und Schnittrose	0.40	_	-
262	Kronprinzessin Cecilie (08)	TH	zart silbrigrosa, an den Rändern leicht gefranst	sjark, sehr langknosp., widerstandsfähig	0.40	1.20	1.60
263	Lady Ashtown (05).	TH	schön rosa	stark, Gruppen- und Treibrose, extra schön	0.40	1.20	1.50

Farbe und Porm

147

Nr.	Name und	Klasse	rarbe und Form	Wuchs - Bemerkungen	1	Stück	M.
	Jahr der Einführung		der Blüten	Delite Katagen	N	1/2 H	Н
	Bei der Pfla	nzung	g bitten wir No	tiz Seite 141 zu b	eacht	en.	
265	Lady Gay (06)	К	rosa, in weiß übergehend	sehr stark, Park- und Rankrose	0.50		-
268	Lady Pirrie (11)	TH	rötlich lachsfarbig, außen kupfrig, schön gebaut	mittel, sehr reichblühend	1.—	_	_
270	La France (68)	TH	schön rosa, sehr groß	mittel, Treibrose extra! allgemein bekannt	0.50	1.30	1.60
274	Laurent Carle(08) .	TH	feurigrot	mittel, sehr schön	0.60	1.40	1.80
276	Leuchtfeuer (09)	МВ	leucht., scharlachrot	mittel, für Beete u. Gruppen	0.60	-	_
280	Leuchtstern (01)	К	weiß,rosaumrandet klein, einfach, in Dolden stehend	stark, reichblühend, wirkt großartig als Pyramide	0.50	_	2.50
285	Liberty (00)	TH	feurigrot, mittelgroß	mittel, dankb. blühend, Blätter frischgrün	0.50	_	_
286	Leutnant Chauré	TH	samtig karmesin- rot, ziemlich gefüllt, Knospe lang	hervorrag. Gruppen- und Schnittrose	1.—	_	-
287	Little Gem (81)	M	karmesin, klein	stark, schöne Moosrose	0.60	_	
289	Lohengrin (04)	TH	leuchtendrosa groß Knospe lang	mittel, sehr reich- blühend	0.50	_	_
290	Louise Katherine Breslau (12)	RP	krebsrøj bis kupfrig-orange, sehr groß, sehr gefüllt, Knospe korallenrot	mittel,sehrempfehlens- werte Schnittrose	1.50		-
295	Lyon Rose (08)	RP	auffallend. Färbung krabbenrot, Zen- trum korallenrot mit lachsgelb nu- anciert,sehr duftend	stark, Knospe groß, abgerundet, sehr schöne Schnittsorte	0.50	1.30	1.60
300	Madame Abel Châtenay (91)	TH	lachsfarbig, mittel- groß, schöne Form	stark, reichblühend empfehlenswerte Schnitt- u. Treibrose	0.40	1.30	1.60
,	Madame Caroline Testout (91)	TH	leuchtendrosa, groß	mittel, sehr reich- blühend, bekannte Schnitt-, Treib- und Gruppenrose	0.40	1.20	1.50
312	Mad. Charles Lutaud (12)	TH	chromgelb, scharlachrosa überhaucht, sehr groß, Knospe lang, auf starken Stielen	stark, aufrecht, Laub rötlich, hervorragende Schnittrose	1.50	_	_
316	Mad. C. P. Straß- heim (98)	Т	weißlich-gelb, Knospe länglich	schwach	0.60	-	,-
325	Mad. Edouard Herriot (13)	RP	herrlich lachsfarbig bis krebsrot,Knosp. korallenrot, gelb schattiert	mittel, für Schnitt und Ausstellungszwecke Neuheit allerersten Ranges	2.—	-	_

DAHS, REUTER & Co., JÜNG	GSFELD-OBERPLEIS
--------------------------	------------------

148

				1			
Nr.	Name und Jahr der Einführung	Klasse	Farbe und Form der Blüten	Wuchs — Bemerkungen	N	Stück N	И. H
				0.14.44		1	
				iz Seite 141 zu bea		1.	
339	Madame Hoste (88)	T	gelblich-weiß, groß			_	_
345	" Jean Dupuy (02)	Т	rötlich goldgelb, Knospe lang, auf festen Stielen	mittel, blüht lange und reich, Schnittrose	0.60	-	_
48	Mad. Jules Gouchault (13)	Р	karminrot, innen rosa überhaucht, Knospe samtig	mittel, für Beete und Gruppen	0.80	-	_
50	Mad. Jules Grolez (97)	ТН	eigenart.chinesisch- rosa, groß, lang- knospig	mittel, sehr reich- blühend, la. Schnitt-, Treib- u. Gruppenrose	0.40	1.20	1.50
54	" Leon Pain (05) .	TH	lachsfarbig	mittel, Schnittrose	0.50	1.20	1.50
356	" Marie Finger (73)	HR	leuchtendrosa, groß	stark, Treib- und Schnittrose	0.40	-	_
357	" Maurice de Luze (08)	TH	schön rosa	mittel, Schniffrose	0.50	1.20	1.60
360	" Moreau (73)	M	zinnoberrot	mittel	0.50	-	_
365	"Norbert Leva- vasseur (03)	Р	leuchtendrot, ähnl, Crimson Rambler, in Büschelnstehend. denganzen Sommer blühend	mittel, wächst gedrungen, vorzüglich zur Topfkultur und Einfassungen	0.50	-	_
67	" Pierre Cochet (92)	N	goldgelb, in weiß übergeh.,mittelgroß	stark	0.60		_
70	" Ravary (00)	TH	orangegelb, groß, duftend	schwach, sehr reich- blühend, Gruppen- und Schnittrose, extra!	0.50	1.30	1.60
71	" Segond Weber (08)	TH	lachsrosa, sehr groß, schalenförm., den ganzen Som- mer blühend	mittel, neue Färbung unt. den TH, langstielig	0.60	1.40	1.80
72	" Taft (10)	P	hellgubinrosa	schwach, z. Einfassung	0.60	-	
81	Magna Charta (77)	HR	prächtigrosa, groß	sehr stark, Treibrose	0.40	_	-
90	Maréchal Niel (64).	Т	tiefgelb, becher- förmig, sehr groß, duftend	stark, extra! Treibrose im Freien empfindlich; unstreitig eine der schönst. gelben Rosen	0.70	1.50	2.—
95	Marie Baumann (64)	HR	lebhaft rot, groß	stark, Treibrose	0.40	1.20	1.50
100	Marquise de Sinety	ТН	rötlich goldgelb, sehr groß, gefüllt	mittel, prachtvolle Schnittrose	0.80	-	-
05	Maupertius (69)	М	dunkelsamtrot, mittelgroß	stark	0.60	-	_
10	Mignonnette (32)	P	zartrosa, in weiß übergehend	mittel, zur Einfassung	0.50	-	
13	Mrs. Aaron Ward(08)	TH	indischgelb	mittel, für Schnitt und Rabatten	0.50	1.30	1.60
19	" John Laing (88)	HR	seidenartig rosa, groß	stark, extra! Schnitt- und Treibrose	0.40	1.20	1.50

149

Nr. Name und Jahr der Einführung Klasse Farbe und Form der Blüten Wuchs — Bemerkungen N 1/2 H H

420	Mrs. loseph Hill (04)	TH	orangegelb	stark, Schnittrose	0.60	-	_
425	" W. Cutbush (07) .	Р	zartrosa, in großen Dolden	mittel, empfehlens- wert, für Gruppen und Einfassungen; sehr reichblühend	0.50	_	_
135	Natalia Böttner (10)	TH	hellgelb	stark, schöne Färbung	0.80	1.40	1.80
140	Newport Fairy (08)	K	einfach, hellrosa	stark, schöne Rankrose	0.70	_	-
143	Nordlicht (10)	TH	glänzend chines rosa auf kupfrig- gelbem Grunde	mittel, Gruppenrose	0.80	-	_
145	Oberbürgermeister Dr. Troendlin (04)	TH	heilfleischfarbig- rosa, duftend	stark,gute Schnittrose	0.50	1.30	1.60
450	Orléans Rose (09) .	Р	schön hellrot, Zen- trum gelblich-weiß	schwach, außer- gewöhnl. reichblühend, sehr gut für Gruppen und Einfassungen	0.60	_	_
152	Oscar Cordel (98) .	HR	leuchtend karminrot	mittel, stark duftend, reichblühend	0.40	_	_
155	Ofto von Bismarck	TH	seidenfarbig rosa, ähnlich La France, sehr groß	mittel, langknospig, blüht ununterbrochen bis zum Herbst	0.50	1.30	1.60
167	Paul Neyron (70) .	HR	dunkelrosa, groß, schön geformt	sehr stark	0.40	1.20	1.60
180	PerlevonGodesberg (02)	TH	gelblich weiß, kugelig	mittel, Schnittrose	0.70	-	_
490	Pharisäer (01)	TH	weißlich rosa, innen lachsrosa	stark, sehr reich- blühend, Schnitt-, Treib- und Gruppen- rose, extra!	0.40	1.20	1.50
500	Prince Camille de Rohan (62)	HR	dunkelrot, groß	stark, Treibrose, extra	0.40	1.20	1.50
605	Prince de Bulgarie	TH	lachsgelb	mittel, Treibrose	0.60	_	-
10	Princesse de Béarn (85)	HR	schwärzlichrot,groß	mittel, Treibrose	0.40		
520	Rayon d'or (10).	RP	kupfrig gelb, groß, gefüllt, Knospe rötlich gestreift	mittel, schöne, nicht empfindliche Gruppen- rose	1.50	_	_
523	Ranunculiflora (27)	K	weiß gefüllt	sehr stark, reich- blühend	0.50	_	_
28	Rêve d'or (80)	N	ledergelb, schön geformt	stark, Treib- und Schnittrose	0.40	1.20	1.60
i40	Rhea Rheid (08)	TH	kirschrot bis leuchtendrot	stark, sehr reich- blühend, ausgeichnete Schnitt- u. Treibrose	0.60	_	-
42	Richmond (06)	TH	leuchtend scharlach- rot, leicht gefüllt, schön gebaut	mittel, Ia. Treibrose, gut für Gruppen	0.50	1.20	1.60

150

Name und Farbe und Form Nr. 1 Stück M. Klasse Wuchs - Bemerkungen Jahr der Einführung der Blüten N 1/2 H H

Bei der Pflanzung bitten wir Notiz Seite 141 zu beachte	Bei der	der Pflanzung	bitten	wir	Notiz	Seite	141	711	heachter
---	---------	---------------	--------	-----	-------	-------	-----	-----	----------

	Bei der Pfla	nzung	g bitten wir Not	tiz Seite 141 zu be	eacht	cn.	
544	[Rotkäppchen]	P	leuchtend dunkelrot nicht verblauend, leicht gefüllt	mittel, äußerst reich- blühende Gruppen- u. Topftreibrose	0.80	-	_
545	Rubin (01)	K	leuchtendrot, groß, in Dolden	mittel, Park- und Rankrose	0.50	-	Acceptable
546	Ruhm der Garten- welt (05)	HR	feuerrot	stark, Treib- und Schnittrose	0.50	_	_
548	Sachsengruß (12)	HR	zart fleischfarbig, rosa	hervorragende Schnitt- und Treibrose	0.80	-	_
549	Schneewittchen (01)	Р	rahmweiß, in rein- weiß übergehend, klein, duftend	mittel, zur Einfassung	0.50	_	ļ. -
550	Sodenia (11),	К	rein leuchtend karmin bis schar- lachrot, schöner wie Crimson Rambler	stark, dunkelgrünes Laub, leidet wenig von Mehltau, doldenblütig, sehr schöne, role Schlingrose	0.70	_	2.50
556	Souvenir de la Mal- maison (43)	В	zartfleischfarbig weiß, sehr groß	mittel, bekannt. Schnitt- und Treibrose	0.60	_	-
558	" de Président Carnot (95)	TH	fleischfarbig, sehr groß, Knospe lang	mittel, sehr gute Schnitte u. Treibrose	0.60	1.20	1.60
575	Sunburst (12)	TH	fleischfarbig gelb mit orangegelber Mitte, Knospe lang, auf langen kräftigen Stielen	ausgezeichn. Schnitt- und Treibrose	1.—	_	_
580	Tausendschön (06).	K	schön silberrosa, duftend, in auffall. groß. Dold. stehend	stark, sehrempfehlens- wert als Pyramide und Parkrose	0.50		-
590	Thalia (96)	K	reinweiß, in großen Dolden stehend	sehr stark	0.50	-	_
595	Toresbyana (40)	K	weiß, leicht rosa, in Büscheln	mittel	0.50	-	-
598	Trier (04)	K	rahmweiß, Knospe lachsrosa, ziemlich gefüllt	mittel, schöne Belau- bung, den ganzen Sommer blühend	0.50	_	_
599	Triomphe orléanais (12)	P	lebhaft kirschrot, ziemlich groß	mittel, Blüten von langer Dauer	0.80	_	- —
600	Triumph (07)	TH	dunkelkarmin, groß	mittel, reichblühend	0.60		
610	Ulrich Brunner (82)	HR	kirschrot, duftend, sehr langstielig	stark, Treib- und Schnittrose, extra	0.40	1.20	1.60
613	Van Houtte (70)	HR	feuerrot bis schwarz	mittel, Treibrose, extra	0.50	_	— .
620	Veilchenblau (08)	K	im Aufblühen veilchenblau, später mehr lilafarben, mittelgroß, halbge- füllt, i. Dold. stehend	stark, ganz neue Färbung unter den Rosen	0.50	_	-
630	Veluwezoom (09)	TH	rosigkarmin	stark, Schnittrose	0.70	_	-

Nr.	Name und Jahr der Einführung	Klasse	Farbe und Form der Blüten	Wuchs — Bemerkungen	1 Stück !		1.
	Pai dan Da	(1.44			1/2 H	п

Bei der Pflanzung bitten wir Notiz Seite 141 zu beachten.

632	Vincentes E.R.11	DD		de Selle 141 Zu D	eaciii	en.	
032	(10)	RP	kupfriggelb, außen karmin mit gelb, groß, gefüllt	mittel, aufrecht, blüht dauernd	1.—	_	_
635	Viscountess Folke- stone (87)	T	lachsrosa, sehr groß	mittel, reichblühend	0.40	1.30	1.80
637	(00)	K	reinweiß, sehr reichblühend	stark, schön als Einzel- pflanze, beste weiße Schlingrose	0.50	_	2.50
640	Wichuraiana	K	weiß, einfach, sehr reichblühend	sehr stark,frischgrünes Laub, wächst kriechend, vorzüglich an Grotten u. Felsen	0.60	-	-
641	"rubra (00)	K	karminrot, innen weißlich, einfach, in Dolden stehend	stark	0.70	_	- 1
642	William Allen Richardson (79)	N	orangegelb, klein	mittel, schöne Knospe	0.60	_	_
650	Williams Evergreen (55)	К	weiß	stark, sehr reich- blühend	0.50		2.50
660	(20)	RP	karminrosa mit gelber Mitte, groß, gefüllt,Knospelängl.	mittel, aufrecht	1.50	-	-
665	Yvonne Rabier (10)	P	weiß, duftend	widerstandsfähig, sehr zu empfehlen	0.80	-	_

Der Preis ermäßigt sich um $10^{0}/_{0}$ bei Abnahme von 10, um $20^{0}/_{0}$ bei Abnahme von 100, um $30^{0}/_{0}$ bei Abnahme von 1000 Stück einer Sorte.

Sortimente:

10 der schönsten Rosen aller Farben { Hochstämme M. 14.—Sträucher M. 4.—

4.4		(Office	(Straducter 14. 4.—			
	gelb: Madame Ravary Lyon Rose	Mrs. John Laing	rot: Fisher Holmes Ulrich Brunner Prince Camille de Rohan			
			Timee camine at nonan			

25 der schönsten Rosen aller Farben { Hochstämme M. 34.— Sträucher M. 10.—

weiß: Augustine Guinoisseau Elise Boëlle Frau Karl Druschki Kaiserin Augusta Viktoria Souv. de Prés. Carnot Viscountess Folkestone	gelb: Gloire de Dijon Lyon Rose Mad. Ravary Rêve d'or Edu Meyer	rosa: Belle Siebrecht Farbenkönigin Mad. Abel Châtenay Mad. Carol. Testout Mad. Jules Grolez Mrs. John Laing Pharisäer Kronprinzessin Cecilie	rot: Eugène Fürst Fisher Holmes General Jaqueminot Gruß an Teplit Prince C. de Rohan Ulrich Brunner
--	--	---	---

10 schöne Schlingrosen, Sträucher M. 4.50

weiß:	gelb:	rosa:	rot:
White Dorothy	Aglaia	Dorothy Perkins Leuchistern Tausendschön Graf Zeppelin	Crimson Rambler , Immerblüh. Hiawatha

Diverse Rosenarten.

Park- und botanische Sorten:

Nr.	Name	Autor	Farbe, Porm und Zeit der Blüte	Bemerkungen	1 Stück M,
			der Blute		Ivi.

Bei der Pflanzung bitten wir Notiz Seite 141 zu beachten.

	Del der Pilaliz	cuity bii	ien wir Nonz Sene i	41 Zu Deachien.	
	Rosa				
700	" alpina	L.	rosa, Mai-Juni		0.60
703	" arkansana	Porter	hellrosa, Mai-Juni	Zweige sehr stachelig	0.60
705	" arvensis	Huds.	weißlichrosa, Juni-Juli	starkwachsend, kriechend	0.60
708	" californica fl. pl	Ch.& Schl.	leuchtendrosa, gefüllt, Juni	starkwachsend. sehr reichblühend	0.60
710	" canina	L.	leichtrosa, einfach, Mai-Juni	bekannte Heckenrose, Früchte leuchtendrot	0.30
712	" carolina	L.	schön dunkelrot Juli-Aug.	starkwachsend	0.60
715	" centifolia major	hort.	rosa, gefüllt	angenehm duftend	0.60
718	" Conrad Ferd. Meyer	Dr. Müller Weing.	schön rosa, gefüllt, sehr groß	sehr starkwachsend, duftend	0.60
719	" ferox	Bieb.	weiß, einfach, Juni-August		0.60
723	" gallica	L.	einfach, rosa		0.60
724	"gymnocarpa	Nutt.	rosa, Mai	_	0.60
725	" indica	L.	weiß, Juli, kleinfrüchtig	stark rankend	0.60
726	" kamtschatica	Vent.	purpur, Mai-Juni	starkwachsend	0.60
728	" Kochiana	Koehne	rosa, Mai-Juni		0.60
730	" lucida	Ehrh.	leichtrosa	reichblüh., schöne Belaub.	0.60
731	" lutea fl. pl. (Persian Yellow)	hort.	goldgelb, gefüllt		0.60
732	" " jaune bicolor		innen kapuzinerrot, außen gelb, einfach, großblumig		0.60
736	" multiflora	Thbg.	weißrosa, Mai-Juni	sehr starkwachsend,über- hängend,äuß.reichblühend	0.60
740	" pimpinellifolia	L.	weißrosa, Juni-Juli	Zweige sehr stachelig	0.60
743	"rubiginosa	L.	einfach, rosa, Mai	gemeine Weinrose, schott, Zaunrose	0.30
750	" " Lord. Penz. Hy- briden		rosa, rote und weißeSorten einfach, Mai-Juni	Blätter und Blüten angenehm duftend	0.60
754	" rubrifolia	Vill.	rosa, einfach, Mai	Blätter dunkelrot, Früchte schwarzrot	0.50
758	" rugosa (R. Regeliana)	Thbg.	rot, sehr groß, Mai	Hagebutte, Zweige stachel.	0.40
759	" " fl. albo	hort.	weiß, groß	do.	0.50
760	" setigera	Mchx.	rosarot, Juni-Juli	stark rankend	0.60
761	" stylosa	Desv.	rosa, Juni-Juli		0.60
762	" sulphureaSoleild'or	P. D.	herrlich goldgelb, rosa berandet	starkwachsend, duftend	0.70
763	" villosa (R. pomifera)	L.	rosa, einfach, Mai-Juni	Hagebutte, Frucht dunkel- rot, äußerst dankb. tragend	0.50

Preisänderungen für nachstehende Artikel vorbehalten.

Einfassungs- und Heckenpflanzen.

Buxus suffruticosa zu Einfassungen -	1	10	100	1000 Gebund
	M. 1.20	11.—	100.—	900.—

(Ein Gebund reicht für 3-5 m je nach der Art der Verwendung.)

· ·			
	⁰ / ₀ М.	0/00 M.	⁰ / ₀₀₀ M.
Berberis Aquifolium, Mahonien, schmal, verpfl. 20—40 cm hoch	8.—	70.—	
pflanzt	40	350.—	
Carpinus Betulus, Hainbuche verpflanzt 65-100 cm hoch	12.—	110.—	
(120—150 " "	45.—	400.—	
wiederholt verpflanzt und aufgebunden $\begin{cases} 120-150 & \text{m} \\ 160-200 & \text{m} \\ 200-250 & \text{m} \end{cases}$	70.—	650.—	
200—250 " "	120.—	1100.—	
Crataegus monogyna, Weißdorn, 2 jährig 1. Wahl	3.80 4.50	35.— 43.—	320.— 400.—
Fagus silvatica, Rotbuchen (grünblättrig)			
verpflanzt	12.—	100.—	
wiederholt verpflanzt $\begin{pmatrix} 120-150 & " & " \\ 160-200 & " & " \end{pmatrix}$	60.— 80.—		
Ligustum ovalifolium, 2 und 3 jährige,			
schmale 40-60 cm hoch	10	90.—	
" Sträucher breit, wieder- $\begin{cases} 80-100 & \text{"} \\ 100-130 & \text{"} \\ 140-160 & \text{"} \end{cases}$	30.—	280.—	
holt verpflanzt 100—130 "	40.—	380. —	
140—160 "	50.—		
" vulgare, 2 und 3 jährig, schmale 30-50 cm hoch	5.—	48.—	450
50—80 " "	7.—		650
80—120 " "	9.50	93.—	800.—
" Sträucher, breit, verpflanzt 100—130 "	32.—	280.—	

Forstpflanzen.

Picea excelsa, Rottannen (Preis brieflich)			
Robinia Pseudacacia, Akazien, 1 jährig 65-100 cm hoch	3.80	35.—	300

Edelreiser.

Kernobst Kirschen	pro Reis	1 Reis . M. 0.20 10 Reiser , 1.50	Pfirsiche pro Reis Aprikosen 8-10 Aug.	1 Reis M. 0.30 10 Reiser 2.50
Pflaumen Gehölze				100 , , 20.—

Neuheiten werden entsprechend höher berechnet.

Grassamen.

Preisänderungen vorbehalten.

Nr.	1	Parkrasenmis	chung	0/0	kg	. M.	78.—	Nr. 5 Schaffenrasenmischung	
17	2	Tiergarten	77	0/0	21	, 77	84.—	% kg M. 108.—	
77	3	Flora	79	0/0	. 77	. 77	100.—	" 6 Futtergras f. trock. Wies. % " 85.—	
	4	" allerfeinste	ת	0/0	77	. 29	108.—	, 7 , feuchte , % , 90.—	

Preis brutto für netto.

Bei Bestellungen unter 25 kg erhöht sich der Preis um 10 Pf. per kg.





GÄRTNERISCHE EDARFSARTIKEL

IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE.

3. -

3.75



Nr. 542

Baumschützer

Baumwachs

Preis per Stück . . . M. 2.50

kaltflüssiges, zum Veredeln, sowie Überstreichen von Schnittwunden und kranken Stellen. Dieses hält sich mehrere Jahre, ist sehr zart, deshalb leicht aufzutragen.

Dosen a	50	125	250	500 gr
M.	0.20	0.35	0.65	1.10
	Büchsen	a 1	5 kg	
	Ţ	1. 2. —	9.—	

Bindematerial

Bast (Raphia), kg 1/8 1/4 1/2 1 5 50 M. 0.30 0.45 0.75 1.30 6.— 55.—

Nr. 553

Kokosstricke, 7½ mm stark, zum Anbinden von Obst- und Alleebäumen, 1 Originalgebund (ca. 150 lfdm.) = ca. 2 kg bei Entnahme von 1 5 25 Gebund M. 1.40 6.50 35.—

Bei weniger als 1 Originalgebund 25% Aufschlag.



Blumenkästen

für Fensterbänke, Balkons usw. (17 cm breit, 16 cm hock)
40 50 65 90 95 100 125 cm lar

Holz grün gestrichen . per Stück M. 1.25 1.45 1.45 1.90 1.90 1.90 2.30 weiß " " " " 1.55 1.75 1.75 2.40 2.40 2.40 2.80

Draht usw.

Maschendraht, verzinkt, sechs- und viereckiges Geflecht, zu Einfriedigungen Da die Preise häufig wechseln, bitten wir, Offerte einzufordern, unter gefl. Angabe des Bedarfs, der gewünschten Stärke und Höhe.

Zinkdraht, glatt, in Ringen und meterweise, von allen Stärken

2,2	mm	stark,	(5	kg	Ring)	=	ca.	170	lfdn	n.) .				4			a	Ring	M.	2.20
2,5	77	77	(5	72	33	=	99	125	39) .	+		+	٠			a	н	27	2.—
3,5	97	27	(5	22	27	=	77	65	м) .		4		4			a	33	27	1.60
	-		В	ei w	eniger	als	eine	m F	ling	25%	A	ufs	sch	la	g.					

Ösen, verzinkt, zum Anheften des Drahtes an Spalierwände, 11 m lang,

per 100 Stück M. 4.-

Spalierdrahthalter, ges. gesch. Muster, beste und dauerhafteste Befestigungsart, 4 Halter genügen für eine gerade Wandfläche von 15—20 m Länge und 3 m Höhe.

Preis a Stück M. 0.75 10 Stück M 6.50.



Erdbeerstützen,

D. R.-G.-M., verstellbar: Aus zwei nebeneinander liegenden, verzinkten Eisenringen, welche sich durch Ein- und Ausziehen jeder Größe des Erdbeerstockes anpassen lassen.

Preis per Dutend M. 1.35

Erdbohrer

zum Untersuchen des Bodens zum Seben von Pfählen und besonders zur Anfertigung von Dunglöchern

Erdbohrer

	Nr	. 471	472	473	474
Durchmesser in mm		. 80	130	180	230
Stangenlänge in mm			1000-	-1500	1.77
Preis per Stiick	M	3 80	5 80	9 00	10 90

Etiketten

Holzetiketten, zum Anhängen, [mit Ölfarbe gestrichen

10 cm lang 100 Stück M. 0.45 10 cm lang, an Kupferdraht . 100 Stück M. 1.—

zum Beistecken, mit Ölfarbe gestrichen

Länge in cm 14 20 35
Preis per 100 Stück . . . M. 0.50 0.90 2.20

Weniger wie 50 Stück-Originalgebund wird nicht abgegeben.



Porzellanetiketten.

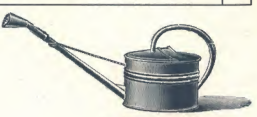
diverse Größen

	Nr. 8	2	5	16	18
per Stück	. M. 0.1	5 0.20	0.25	0.40	0.50

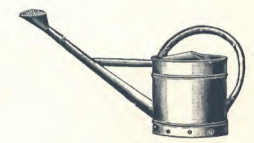
Bei Auffrägen von 50 Stück und mehr ermäßigt sich der Preis um 10%.



Garten- und Rasenwalze



Nr. 361. Gießkanne



Nr. 226. Gießkanne



Nr. 256. Jätegabel



Nr. 240. Doppelte Kartoffelhacke



Nr. 5F. Baummesser



Nr. 23 A. Kopuliermesser



Nr. 254. Spatenhacke



Nr. 41F. Okuliermesser



Nr. 2277. Spargelmesser

ile Theath

Garten- und Rasenwalze, zweiteilig, in besonders schöner, äußerer Ausstattung.

Besondere	Vorzüge	dieser	Walzen:
-----------	---------	--------	---------

1. Die zweiteiligen Walzen ermöglichen es, bis dicht an die Pflanzen zu walzen, ohne die	selben
zu beschädigen;	

2. die Kanten der Walzen sind abgerundet und hinterlassen deshalb keine abgrenzenden Spuren;

3. der Griff der Walze ist ausbalanciert un	d steht	immer a	ufrecht.
---	---------	---------	----------

Walze Nr.	4	0		
	1	2	3	4
Durchmesser in cm	30	40	50	60
Breite in cm	36	38	50	53
Gewicht in kg ca.	65	85	150	200
Preis per Stück M.	40.—	45.—	70.—	90 —

Gießkannen, la. Qalität, in starker tadelloser Ausführung, mit Brause.

In einem Stück verzinkt . Nr.	361	362	226	227	228
Inhalt Liter	6	8	12	14	16
Preis per Stück M.	4.90	5.40	6.20	6.40	6.70

Zubeh	örteile passe	end :	zu										361/62	226/28
629	gerade Brau	se.		,					Ų.		a	M.	1	1.10
	schräge "													0.95
	Jauche-Vertei													0.95
	Aufsteckrohr													0.50
633													0.50	0.60

Hacken

158

Nr. 200	aus beste	em Stahl		. ,				4	. n	nit einge	settem Stie	l a	M.	3.—
		Kartoffelhack									dto.			1.40
Nr. 253	stählerne	Spatenhacke	mi	3 Z	inker	ohne	Stiel	a	M.	1.—	dto.			1.80
Nr. 254	77	71	29	4	77	39	77	a	29	1.20	dto.		**	2.—
		Auf Wunsch										"	17	

Jätegabel

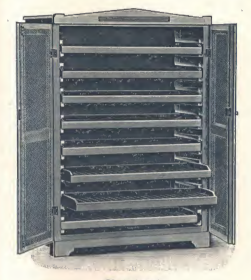
Nr. 256 blau lackiert mit poliertem Hef			*	,	٠	•						i,	٠			٠	•			a	M.	0.4	10
---	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	----	---	--	--	---	---	--	--	---	----	-----	----

Messer, Baummesser oder Hippen Nr.	3 Z.	5 F.	5 F.	5 F.
Heftlänge in cm	91/2	10	11	12
Preis per Stück M.	2.20	2.30	2.65	2.95

Kopuliermesser, mit Messingeinlagen Nr 23 A.	Hefilänge	$9^{1/2}$	cm.	7	*		7	a	M.	1.50
l and a second	39	10	22					77	M.	1.60

Okuliermesser, Heft mit starken Messingeinlagen und Hartgummischalen,

Löser aus Messing, Zelluloid oder Horn, Nr. 41 F. Heftlänge 8 cm	a M. 1	l
mit breitem Heft, unten sanft abgebogen, Klinge sehr ballig, Löser aus		
oder Zelluloid, Nr. 42 M., Heftlänge 81/2 cm	a M 1	1







Obstgestelle

Obstgestelle, 108 cm breit, 50 cm tief, mit Deckel und ausziehbaren Horden

Gestelle mi	Gestelle mit		6 8 90 105		Horden cm hoch
	M.	14.—	16.50	19.50	
verschließbare	29	15.50	19.—	22.50	

Obstkisten, rheinische Originalkisten

be	i Ent	inahm	e vo	on , .			. 1—5	6 - 10	11-50	51—200 Stück
zahlbar innerhalb 30 Tagen										
ohne jeden Abzug	1 "	121/2	22	**	a	39	0.80	0.78	0.75	0.72

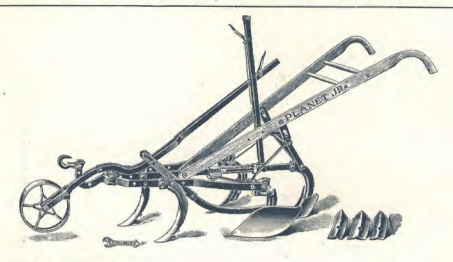
Vollständiger Schutt gegen Fliegen, Mäuse usw., ungehinderte Luftzirkulation; der Schrank kann beliebig als Speiseschrank benutit werden.

Obstverpackung: Pomologenwolle B

in Ballen von 50	kg, bei Abnahme von	1	5—9 Ballen
9 /	Preis per Ballen	. M. 9.—	8.50
ohne jeden Abzug	unter 50 kg Preis	M. 0.25 per kg.	

m lang, 100 Stück M. 40.-

2.50 . . 100 . . 35,—



Pferdehacke "Planet Junior"

Beliebig zu verwenden als einfacher Kultivator, Furchenzieher bzw. Anhäufeler; bereits angehäufelter Boden läßt sich wieder nach der Mitte der Reihen ziehen.

Sehr zu empfehlen. Das Gestell ist ganz aus Stahl gepreßt und vereinigt größte Widerstandsfähigkeit mit großer Leichtigkeit. Die Schare, aus bestem gehärtetem Stahl hergestellt, schärfen sich im Gebrauche von selbst. Durch einen Druck auf den vordern Hebel wird das Laufrad gehoben oder gesenkt, wodurch der Tiefgang des Gerätes reguliert wird. Durch einen Druck auf den hintern Hebel wird das Gerät enger oder weiter gestellt.

Preis M. 60.— per Stück.

Der Versand erfolgt ab Lager Hamburg.

Pfähle, Stäbe, Tonkinstöcke.

Blumenstäbe, aus astfreiem Holz geris Länge in cm 20		40	50	60	70	85	100
weiß	0.35	0.45	0.60	0.80	1.—	1.20	1.80
mit grüner Ölfarbe gestrichen %, 0.50	0.60	0.80	1.20	1.60	1.80	2.20	2.80
Bei Aufträgen unter	100 Stüd	ck 20°/0	Preisau	fschlag.			
Gartenpfähle (Rottannenholz) sauber ge	schält un	d gespi	ţi, passe	end zum	Anbind	en von I	Rosen-
Stachel und Johannisbeer-Hochstämm							
Stärke der Größe entsprechend, Län	ge in cm	125		150	17	5	200

Heckenpfähle (Rottannenholz), je nach Stärke und Länge % M. 35. - bis 50. --

Baumpfähle (Rottannenholz) sauber geputt und gespitt

Tonkinstäbe (Bambusrohr) wegen ihres saubern Aussehens und großer Haltbarkeit sehr beliebt. Die kleinern eignen sich als Blumenstöcke und Formierstöcke, die dickern verwendet man zum Anbinden von Rosen-, Stachel- und Johannisbeer-Hochstämmen

º/o M. 12.

14.-

Durchmesser in mm am dicken Ende	9-11	13 — 15 € 16 — 18		14-16	
Preis	1. 3.50	8 12	20.—	14.—	22.—

Bei Aufträgen unter 50 Stück 20% Preisaufschlag.



Pflanzenkübel, alt Eichen, geölt und lackiert, mit starken Reifen, Handhaben bronziert

Höhe und obere Weite 25 30 35 40 45 50 55 60 cm ohne Handhaben p. St. M. 3.— 4.— 5.50 6.50 8.— 10.— 13.50 16.50 mit " " " " " " 3.50 4.50 6.— 7.— 8.50 10.70 14.20 17.20 einfach. Ausführung grün gestrichen,

ohne Handhaben p. St. M. 2.— 2.60 3.20 4.30 5.60 7.— 8.60 10.50



Untersatikreuzstücke

für Kübel von 25 30 35 40 45 50 55 60 cm grün gestrichen, per Stück M. 0.65 0.80 0.90 1.05 1.25 1.45 1.65 1.95

Untersatteller.

fein gedreht, mit Füßchen, Eichen geölt, p. St. M. 2.— 2.50 3.— 3.60 4.20 5.— 5.50 6.—



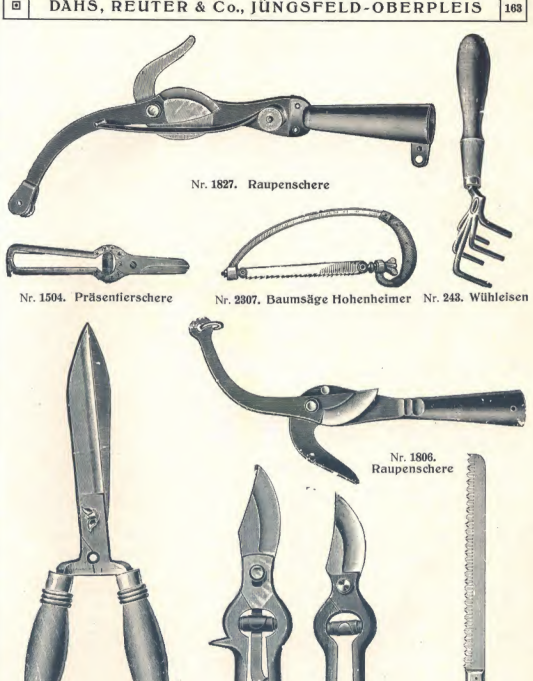
Pflanzen- oder Rebensprițe "California"

mit Einfüllsieb, Manometer, la. Gummischlauch, Strahlrohr und Verstäuber, geeignet für alle Flüssigkeiten, 22 Liter Inhalt, 10—15 Liter Flüssigkeit, da der übrige Raum für die Preßluft bestimmt ist

Pflanzen- oder Rebensprițe "Piccola"







Nr. 3408. Heckenschere

Nr. 1253. Nr. 1024. Gartenscheren

Nr. 2319. Baumsäge Iduna



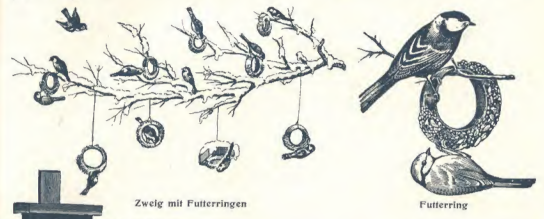


000000000000000	4				-	1	The state of the s	
Nr. 216. Stahlrechen			Nr. 95	. Schla	uchwage	n		
Sägen: Baumsägen (Hohenheimer) N poliertem Holzheft und zwei Schrauben zu "Baumsägen (Iduna) Nr. 2319 mit F	m Dreh Takenh	en des eft; de	Blattes, Schnit	, Blattlä t wird	inge 33 cm ganz glatt	ı a		2.—
wie mit einem Messer ausgeführt								1.20
Schärfsteine bzw. Abziehsteine für Gartenme	esser us	SW		a M	1. 0.60 unc	I "	22	0.80
Scheren: Gartenschere Nr. 1024, ganzbla Nr. 1253, halbblar	nk, seh	r fein,	mit ange	enietete	m Messer	7		1.60
Griff bronzie					-		17	3.20
Nr. 1504, Präsenti abgeschnitten							77	2.—
Heckenschere Nr. 3408, nach e Schultern, Sta								2.75
Raupenschere Nr. 1806, Schneid				wärzt, 2	0 cm lang	27	19	2.—
27 - 200					7 7 7 7		.79	2.70
Nr. 1827, ganz blan Festhalten des								5.50
					_			
Schlauchwagen Nr. 265, fahrbar	ırbel		" 3	30 , 1/2	27	32 33	77	9.— 15.— 17.—
Schnurpfähle zum Abstecken von Beeten usw						,11	77	0.40
Spaten aus bestem Stahl, stark und bequem, o						n	37	2.—
oparen and section ordin, ordin and sequent, o	ine on				eingesent			2.80
Stahlrechen D. RGM., aus einem Stück Sta	hl geso					73	"	
Nr.	216	217	218	219	220			
Zinkenzahl	8	10	12	14	16			
ohne Stiel Preis per Stück M.		0.60	0.75	0.85	1.—			
mit 1,50 m langem Stiel (eing mit gedrehten Zinken und Scha		per Stü			ır.			
Nr.	206	207	208	209	210			
Zinkenzahl	8	10	12	14	16			
ohne Stiel Preis per Stück M. mit 1,50 m langem Stiel (einge		0.45 per Stü	0.50 ck M. 0.	0.55 60 meh	0.60 r.			

Wühleisen Nr. 243, verzinkt, mit poliertem Hest per Stück M. 0.35

1 Postpaket = 50 Futterringe einschließlich Packung

Der Versand dieser Ringe findet nur in den Wintermonaten Dezember, Januar und Februar statt. Der Ring ist aus einer Mischung von bestem Vogelfutter und Talg zusammengeseh, über eine dauerhafte Einlage gegossen. Außen sist ein Papierstreifen, der nach dem Aufhängen entfernt wird. Durch das Aufhängen unter einem Schusdeckel, schwebend an Bindfaden, ist das Futter fast nur den nühlichen Insektenfressern, namentlich den Meisen zugängig. Ferner kann das Futter leicht angenommen werden bei Schneefall, Glatteis, Rauhreif usw., wenn andere Futterpläße versagen.



Nisthöhlen

Nr. 1 für Mei	sen, kleine Bur	ispechte i	usw.)	
Nisthöh	len, Durchmess	er innen	60 - 95	mm			1 St.	10 St.
77	len, Durchmess Tiefe Flug-Lochy	27	232	77			M.	M.
77	Flug-Lochy	veite	32	79			0.70	6.50
77	ganze Län	ge außen	292	7"	at .		}	
Nr. 2 für Star Nisthöh	re, Spechte, Kollen, Durchmess	nlmeisen i er innen	usw. 80—125	mın			1 St.	10 St.

Tiefe M. Flug-Lochweite 0.90 8.50 ganze Länge außen

Schädlings-Bekämpfungsmittel und Geräte. Insektenfanggürtel "Einfach"



Aufgerollt zum Gebrauch



Beim Anlegen



Fertig angelegt



mit Raupenleim überstrichen

Insektenfanggürtel

 Der Zweck desselben ist, schädlichen Insekten und deren Larven an den Bäumen einen künstlichen Schlupfwinkel herzustellen, wo sie (auch von Vögeln) leicht gefunden und vernichtet werden können.



2) Das Anlegen des Gürtels erfolgt in den Monaten Mai bis September in folgender Art: Man schneidet von der Rolle ungefähr 1 cm mehr ab als der Umfang des Baumes beträgt, legt das Stück um den Baum, steckt die Enden ineinander und befestigt den Gürtel mit 2 Schnüren an den durch dunkle Linien bezeichneten Stellen. Bei alten Bäumen mit gerissener Rinde usw. ist die bestimmte Stelle vorher mittels Rindenbürste oder Baumkrafter glatt zu machen.

vorher mittels Rindenbürste oder Baumkratter glatt zu machen.

3) Die am meisten zu fangenden Schädlinge sind: Der kleine Frostspanner oder Frostnachtschmetterling, der Apfelblütenstecher, die Raupe des Apfelwicklers oder der Obstmade und der Pflaumenmade, sowie der Obstlaubminiermotte und der Zweigabstecher.

4) Um die von Oktober bis Dezember an den Obstbäumen hochsteigenden flügellosen Weibchen des Frostspanners zu fangen, bestreicht man Anfang Oktober die äußere Fläche des Gürtels mit Raupenleim.

5) Im November und Dezember reinigt man die Obstbäume mittels Bürste und Baumkrater von abgestoßenen Rindenteilen, Moosen und Flechten und 14 Tage später nimmt man die Gürtel ab und verbrennt sie.

Antisual zur sichern und radikalen Bekämpfung der Blut-oder Wollaus.

1 Glasflasche, Inhalt ca. $\frac{1}{1_{10}}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$ 1 Liter

M. 0.80 1.20 2.— 4.—

Gebrauchsanweisung: Vor dem Gebrauch schüttelt man das Antisual kräftig und gießt es in ein sauberes, trocknes Gefäß. Man feuchtet einen kleinen, weichen Pinsel mit Antisual an und betupft die mit Blutlaus befallenen Stellen. Sehr vorteilhaft ist im Frühjahr die Benehung des Wurzelhalses, der ersten Astgabelung und aller Wunden, weil hier die Überwinterung der Tiere stattfindet. Da der angefeuchtete Pinsel länger benuht werden kann, ist der Verbrauch ein sehr sparsamer.

Baumkrater oder Rindenreiniger Nr. 2083 mit 3 gleichen Seiten, eisernem Stiel und Holzheft a M.1.10

"Cucasa", bester und bequemster Ersaț für Bordelaiser-Brühe gegen Peronospora.

Rartons für 10—20 50—100 100—200 Liter Preis M. 0.50 0.90 1.80

Preis M. 0.50 0.90 1.80

Jedes Paket enthält eine Gebrauchsanweisung. Zum Spriten belaubter Pflanzen nehme man die schwache, bei unbelaubten die starke Lösung.

(Lauril) Raupenleim . . Blechdosen von 0,5 1 5 kg

per Stück M. 0.60 1.— 4.—

Quassia amara (Fliegenholz) zur Verfilgung von Blattläusen, Milben usw.

Nr. 2083. Baumkrater

1 5 25 kg Preis M. 0.70 3.— 14.—

Gebrauchsanweisung: Man kocht 2 kg Quassia in 10 Liter Wasser 2 Stunden, gießt die warme Brühe durch ein Tuch auf 2 kg gewöhnliche Schmierseife, löst lettere durch Umrühren auf und gibt dann noch 90 Liter kaltes Wasser hinzu. Es genügt, die befallenen Zweige in diese Brühe einzutauchen oder mit einer Pflanzensprite zu bestäuben.

Gebrauchsanweisung: Einen Teil Seife löst man in 100 Teilen warmem Wasser. Die Flüssigkeit ist dann direkt zum Gebrauch fertig. Man hat dabei das umständliche Kochen gespart-Rindenbürste Nr. 410



Gartenbau-Literatur.

...............

Nr. 1.	Lucas. 8. Auflage von Ökonomierat Fr. Lucas, mit 4 lithographischen Tafeln und 256 Abbildungen, gebunden
Nr. 2.	Gartenbuch für Anfänger. Unterweisung im Anlegen, Bepflanzen und Pflegen des Hausgartens, im Obstbau, Gemüsebau und Blumenzucht, von <i>Johannes Böttner</i> . 9. vermehrte und verbesserte Auflage, mit 631 Abbildungen im Text. In dauerhaftem handlichem Ganzleinenband
Nr. 3.	Äpfel und Birnen. Farbige Abbildungen und Beschreibungen der wichtigsten, deutschen Kernobstsorten, von R. Goethe, H. Degenkolb und R. Mertens, unter Leitung der Obst- und Weinbau-Gesellschaft der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. 104 Farbendrucktafeln nebst Text, gebunden M. 17.—
Nr. 4.	Praktisches Lehrbuch des Obstbaues, von Johannes Böttner, Chefredakteur des Prakt. Ratgebers. Vierte Auflage, mit 580 Abbildungen im Text. Elegant und handlich gebunden
Nr. 5.	Anleitung zum Obstbau mit spezieller Berücksichtigung der Spalierzucht. Ferner der Obstbaum, seine Erziehung, Pflanzung und Pflege, seine Freunde und Feinde, sowie die Verwertung seiner Ernten, von F. Rebholz, königl. Bayr. Landes-Inspektor. Siebente, verbesserte und vermehrte Auflage, mit 261 Abbildungen und einer Farbentafel
Nr. 6.	Das Buschobst. Schnell lohnende Obstzucht nach vereinfachtem Verfahren, von Johannes Böttner. Fünfte, verbesserte Auflage. Mit 78 Abbildungen, broschiert M. 1.80
Nr. 7.	Die Freilandzucht des Pfirsichbusches im Deutschen Klima. Eine neue Erwerbsquelle für Gartenbesițer und Landwirte, sowie eine Quelle erhöhter Gartenfreude für Liebhaber, von Prof. Dr. Felix Rudolph. Mit 15 Abbildungen M. 1.20
Nr. 8.	Luftverwertung in Garten, Feld, Weinberg, Wald und Wiese, nach langjährigen Beobachtungen und Versuchen von B. Dahs
	Inhalt: 1. Tiefes Pflanzen, 2. Tiefes Unterbringen des Düngers, 5. Krustenbildung der Erdfläche, 4. Bearbeitung nasser Ackerkrume, 5. Betreten nasser Gartenbeete, Weinberge und Wiesen, 6. Stauwasser im Boden, 7. Unzeitiges und andauerndes Berieseln der Wiesen und Begießen der Pflanzen, 8. Versäumnis der Erdlockerung, 9. Verspätete Lichtung der Pflanzen, 10. Über- mäßiger und unzeitiger Rückschnitt der Obstbäume, Reben und andrer Pflanzen.

- Nr. 9. Pflanzung und Behandlung von Rosen, Obst- und Zierbäumen, geheftet M. 0.10
- Nr. 10. Praktische Erdbeerkultur-Anleitung zur Anlage und Pflege von Erdbeerpflanzen, sowie zur Ernte, Verpackung, Versand und Verwertung der Früchte, von E. Spangenberg; mit 63 Abbildungen im Text
- Nr. 11. Praktisches Lehrbuch des Spargelbaues, von Johannes Böttner, vierte, vermehrte und verbesserte Auflage, mit 71 Abbildungen im Text M. 1.50
- Nr. 12. Was habe ich bei der Anlage eines Obstgutes zu beachten? Nebst Gewinnund Verlust-Berechnungen aus einem deutschen Obstgut vom gärtnerischen und kaufmännischen Standpunkt aus; von F. Stoffert, Leiter des Obstgutes Tannenhof-Schwerin
- Nr. 13. Der Großobstbau. Hand- und Lehrbuch des Obstplantagenbetriebes, von Obstbauinspektor A. Janson. Mit 151 Textabbildungen und 1 Plan. Gebunden M. 5.50 (Für Gärtner, Landwirte und zum Gebrauch an Lehranstalten. Unter besonderer Berücksichtigung der Unter- und Zwischenkulturen.)
- Nr. 14. Die Verwertung und Konservierung des Obstes und der Gemüse, von Landwirtschaftsinspektor Karl Bach. 2. Auflage mit 87 Abbildungen. Gebunden M. 2.80
- Nr. 15. Das Einmachen der Früchte in 300 erprobten Rezepten, von L. von Proepper.
 6. Auflage, herausgegeben von Marie Breithaupt. Gut gebunden M. 2.—

Nr. 16. Das Obst	in der Küch	e. 520 erpre	obte Reze	epte zur V	erwertung der ve	erschiedenen
Obstsorten,	von L. von	Proepper.	Zweite	Auflage,	herausgegeben	von Marie
Breithaupt.	Gut gebunde	т				M. 2. —

- Nr. 17. Obst-Einkochbüchlein für den bürgerlichen und feineren Haushalt. Ausführliche Anleitung zur Behandlung des Frischobstes, sowie zur Herstellung von Pasten, Mus, Marmelade, Kraut, Gelee, Latwerge, Saft, Dunst- und Einmachobst, Limonadenessig und Essigfrüchten, anhangsweise auch von Beerenobstweinen, alkoholfreien Weinen, Obstlikören und Obstessig. Dreizehnte Auflage mit 66 Abbildungen, von R. Mertens. Neu bearbeitet von E. Junge, Garteninspektor und Obstbaulehrer an der Königl. Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau in Geisenheim a. Rh. . M. 1.50
- Nr.18. Rosenbuch für jedermann. Die Kultur, Behandlung und Pflege der Rose in monatlicher Arbeitsleistung. Unter Mitwirkung hervorragender Rosenzüchter bearbeitet von Paul Juraß; mit 8 Tafeln und 19 Textabbildungen. Gebunden M. 2.50
- Nr. 20. Die schönsten Blütensträucher für Gartenausschmückung und Treiberei von Max Hesdörffer, mit 24 Farbendrucktafeln nach Originalen von Johanna Beckmann und zahlreichen Habitusbildern. Gebunden in Prachtband . . M. 10.—
- Nr. 21. Gärtnerische Düngerlehre. Ein praktisches Handbuch für Gärtner und Laien, Zierpflanzen im Zimmer und Garten, sowie Gemüse und Obstbäume auf angemessene Art zu düngen; von H. Gaerdt, weil. Kgl. Gartenbaudirektor. Dritte Auflage mit dreifachem alphabetischem Sachregister. In Leinen gebunden M. 3.—
- Nr. 22. Praktischer Ungeziefer-Kalender. Ein Buch für jedermann, von Heinrich Frhr. v. Schilling. Mit 332 Originalzeichnungen des Verfassers. In Leinen gebunden M. 3. —
 NB. Das Buch ist ein unentbehrliches Rüstzeug im Kampfe gegen Ungeziefer Jeder Art. Es registriert in monatsweiser Anordnung das jeweils auftretende Ungeziefer und erinnert somit stets zum richtigen Zeitpunkt an die notwendigen Maßregeln. Dieser Kalender kann nicht warm genug empfohlen werden.
- Nr. 24. Die Obstbaumfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung, von Prof. Dr. O. v. Kirchner. Mit über 100 Abbildungen. Zweite Auflage
- Nr. 25. Praktisches Taschenbuch für Gartenfreunde. Ein Ratgeber für die Pflege und sachgemäße Bewirtschaftung des häuslichen Zier-, Gemüse- und Obstgartens. Zweite, vermehrte Auflage. Mit 137 Textabbildungen. Gebunden M. 3.50



Alphabetisches Register

der im Katalog enthaltenen Pflanzengattungen und diversen Artikel.

Acanthopanax . 71 108 109 120 Baumhasel 78 111 120 Chrysanthemum	77 155 130
Acaena 128 Baumbänder 155 Christrose Acanthopanax 71 108 109 120 Baumhasel 78 111 120 Chrysanthemum Acer 71 108 109 120 122 Baumkraßer 166 Cirtus Achillea 128 Baummesser 158 Cladrastis Aconitum 128 Baumpfähle 160 Clematis 126 Acorus 128 Baumsägen 164 Clethra Clethra Actinidia 125 Baumschlinge 127 Cocosstricke Adonis 128 Baumschüßer 155 Colthicum Aepfel 10—16 Baumwachs 155 Colutea Aesculus 72 110 120 Bellis 130 Convallaria Ahorn 71 108 109 120 Benthamie 77 Coreopsis	134 130 77 77 130 77 155 130
Acanfhopanax 71 108 109 120 Baumhasel 78 111 120 Chrysanthemum Acer .71 108 109 120 Baumkraper 166 Citrus . Achillea .128 Baummesser .158 Cladrastis . Clematis .126 Acorius .128 Baumsägen .164 Clethra . . Actinidia .125 Baumschlinge .127 . Cocosstricke . Adonis .128 Baumschüper .155 Colchicum . Aepfel .10—16 Baumwachs .155 Colutea Aesculus .72 110 120 Bellis .130 Convallaria Ahorn .71 108 109 120 Benthamie .77 Coreopsis	130 77 77 130 77 155 130
Acanfhopanax 71 108 109 120 Baumhasel 78 111 120 Chrysanthemum Acer .71 108 109 120 Baumkraper 166 Citrus . Achillea .128 Baummesser .158 Cladrastis . Clematis .126 Acorius .128 Baumsägen .164 Clethra . . Actinidia .125 Baumschlinge .127 . Cocosstricke . Adonis .128 Baumschüper .155 Colchicum . Aepfel .10—16 Baumwachs .155 Colutea Aesculus .72 110 120 Bellis .130 Convallaria Ahorn .71 108 109 120 Benthamie .77 Coreopsis	130 77 77 130 77 155 130
Acer 71 108 109 120 122 Baumkraper 166 Citrus Achillea 128 Baummesser 158 Cladrastis Aconitum 128 Baumpfähle 160 Citrus Acorus 128 Baumsägen 164 Citrus Actinidia 125 Baumschlinge 127 Cocosstricke Adonis 128 Baumschlinge 127 Cocosstricke Aepfel 10—16 Baumwachs 155 Colutea Aesculus 72 110 120 Bellis 130 Convallaria Ahorn 71 108 109 120 Benthamie 77 Coreopsis	77 77 130 77 155 130
Achillea 128 Baummesser 158 Cladrastis Aconitum 128 Baumpfähle 160 Clematis 126 Acorus 128 Baumsägen 164 Clethra Clethra Actinidia 125 Baumschlinge 127 Cocosstricke Aborn 155 Colchicum Colchicum Colutea Baumwachs 155 Colutea Convallaria Ahorn 71 108 109 120 Benthamie 77 Coreopsis Coreopsis	77 130 77 155 130
Aconitum 128 Baumpfähle 160 Clematis 126 Acorus 128 Baumsägen 164 Clethra Clethra Cocosstricke Actnidia 125 Baumschlinge 127 Cocosstricke Adonis Aepfel 10—16 Baumschüter 155 Colchicum Colutea Aborn 72 110 120 Bellis 130 Convallaria Aborn 71 108 109 120 Benthamie 77 Coreopsis Coreopsis	130 77 155 130
Aconitum 128 Baumpfähle 160 Clematis 126 Acorus 128 Baumsägen 164 Clethra Clethra Actinidia 125 Baumschlinge 127 Cocosstricke Adonis 128 Baumschlinge 155 Colchicum Aepfel 10—16 Baumwachs 155 Colutea Aesculus 72 110 120 Bellis 130 Convallaria Ahorn 71 108 109 120 Benthamie 77 Coreopsis	130 77 155 130
Acorus 128 Baumsägen 164 Clethra Actinidia 125 Baumschlinge 127 Cocosstricke Adonis 128 Baumschützer 155 Colchicum Aepfel 10-16 Baumwachs 155 Colutea Aesculus 72 110 120 Bellis 130 Convallaria Ahorn 71 108 109 120 Benthamie 77 Coreopsis	77 155 130
Actinidia 125 Baumschlinge 127 Cocosstricke Adonis 128 Baumschützer 155 Colchicum Aepfel 10-16 Baumwachs 155 Colutea Aesculus 72 110 120 Bellis 130 Convallaria Ahorn 71 108 109 120 Benthamie 77 Coreopsis	155 130
Actinida 125 Baumschlinge 127 Cocosstricke Adonis 128 Baumschüßer 155 Colchicum Aepfel 10-16 Baumwachs 155 Colutea Aesculus 72 110 120 Bellis 130 Convallaria Ahorn 71 108 109 120 Benthamie 77 Coreopsis	155 130
Adonis 128 Baumschützer 155 Colchicum Aepfel 10-16 Baumwachs 155 Colutea Aesculus 72 110 120 Bellis 130 Convallaria Ahorn 71 108 109 120 Benthamie 77 Coreopsis	130
Aepfel	130
Aesculus	
Aesculus	77
Ahorn 71 108 109 120 Benthamie	120
Allertus 70 110 100 P	130
Allanius	130
	131
and the state of t	
	78
Akebia	199
11 11 10 111 101 1	100
- 100 110 182 COlolledole	111
Allant	131
Alleebäume 109—120 Bindematerial 155 Crataegus 79 108 111 1	100
	120
Alnus	131
Alpenrosen 69 Birken 74 108 110 122 Cryptomeria 45	62
Di	
Alyssum 128 Billernuß	108
Amberbaum	
	101
The state of the s	131
Amorpha	81
Ampelopsis 125 Blutströpfchen 128 Delphinium	191
	101
	108
Anchusa 128 Borago 130 Dianthus 1	132
3 1 1 Puguibassas	
Province of the province of th	132
	132
Anthemis	108
	100
	32
Antisual 166 Büffelbeere 99 Diptam	32
3 1) an Punchliles no b	
Aprikosen 99 Duschkiee	
Aprikosen	132
Aquilegia	132 55
Aquilegia	132 55
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 153	55 132
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 55 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 108 129 108	55 132 132
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 Dracocephalum 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Draht 1	55 32 32 32
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 Dracocephalum 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Drachenkopf 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Drahtgeflecht 1	55 32 32 32
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 Dracocephalum 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Drachenkopf 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Drahtgeflecht 1	55 32 32 32
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 Araucaria 39 Calycanthus 75 75 Drachenkopf 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Draht 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122	55 132 132 132 156
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Dracocephalum 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Drahtgeflecht 1 Armeria 129 Carlina 130 Ebereschen 99 108 116 120	55 132 132 132 156
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Dracocephalum 1 Armeria 125 Campanula 130 Draht 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Torahtgeflecht 1 Aronia 74 Carlina 130 Ebereschen 99 108 116 120 1 Artemisia 74 Carpinus 75 110 120 153 Eberraute	55 132 132 132 156
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Dracocephalum 1 Armeria 125 Campanula 130 Draht 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Torahtgeflecht 1 Aronia 74 Carlina 130 Ebereschen 99 108 116 120 1 Artemisia 74 Carpinus 75 110 120 153 Eberraute	132 55 132 132 156 156 124 74
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 Dracocephalum 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Torachenkopf 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Draht 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Torahtgeflecht 1 Aronia 74 Carlina 130 Ebereschen 99 108 116 120 1 Arundo 129 Carya 75 110 120 153 Eberraute Carya 75 110 Echinops 1	132 55 132 132 156 156 24 74 32
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 Toracocephalum 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Toracocephalum 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Toracocephalum 1 Aronia 74 Caragana 75 108 110 122 Toracocephalum 1 Artemisia 74 Carlina 130 Ebereschen 99 108 116 120 1 Arundo 129 Carya 75 110 120 153 Eberraute Carya 75 110 Echinops 1 Asclepias 129 Caryopteris 76 Edeldistel 1	132 132 132 136 156 156 124 74 32 32
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 Toracocephalum 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Toracocephalum 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Toracocephalum 1 Aronia 74 Caragana 75 108 110 122 Toracocephalum 1 Artemisia 74 Carlina 130 Ebereschen 99 108 116 120 1 Arundo 129 Carya 75 110 120 153 Eberraute Carya 75 110 Echinops 1 Asclepias 129 Caryopteris 76 Edeldistel 1	132 132 132 136 156 156 124 74 32 32
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 Toracocephalum 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Toracocephalum 1 Armeria 125 Campanula 130 Draht 1 Aronia 74 Caragana 75 108 110 122 Torahtgeflecht 1 Artemisia 74 Carpinus 75 110 120 153 Ebereschen 99 108 116 120 1 Eberraute Arundo 129 Carya 75 110 Echinops 1 Asclepias 129 Castanea 27 76 108 110 120 Edeldistel 1 Arter 129 Castanea 27 76 108 110 120 Edelreiser 1	132 132 132 136 156 156 124 74 32 32
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 Araucaria 39 Calycanthus 75 To T	132 55 132 132 156 156 124 74 32 32 54
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 107 107 107 Araucaria 39 Calycanthus 75 107	132 55 132 132 156 156 124 74 32 32 54
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 107 107 107 Aristolochia 125 Campanula 130	132 55 132 132 156 156 156 124 74 32 32 54 37
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Dracceephalum 1 Aralia 73 108 129 107 107 107 Aristolochia 125 Calycanthus 75 108 110 122 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Aronia 74 Carlina 130 Ebereschen 109 108 16 120 16 Arundo 129 Caryopteris 75 110 120 153 Ebereschen 109 108 116 120 1 Ascepias 129 Caryopteris 76 108 111 120 1	132 132 132 132 156 156 156 124 74 32 32 54 37 36 26
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 Dracocephalum 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Aristolochia 125 Campanula 130 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Aronia 74 Carlina 130 Ebereschen 99 108 116 120 1 Arundo 129 Carya 75 110 120 153 Eberraute Asclepias 129 Carya 75 110 Echinops 1 Aster 129 Catalpa 76 108 110 120 Edeldistel 1 Astilbe 129 Catalpa 76 108 111 120 Edeltannen Edeltannen Astilbe 129 Caenothus 76 108 111 Edelweiß 1 Aukuba 65 69 Celtis 76 108 Efeu 67 1	132 132 132 132 156 156 156 124 74 32 32 54 37 36 26
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 107 107 107 Arustolochia 125 Campanula 130	132 55 132 132 156 156 156 124 74 32 32 54 37 36 40
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 107 1	132 55 132 132 132 156 56 24 74 32 32 54 37 36 40 55
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 Toraccephalum 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Dracccephalum 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Drahtgeflecht 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Ebereschen 99 108 116 120 1 Artemisia 74 Carpinus 75 110 120 153 Eberraute Eberraute Arundo 129 Carya 75 110 Eddistel 1 Asser 129 Castanea 27 76 108 110 120 Edelreiser 1 Astilbe 129 Catalpa 76 108 111 Edelreiser 1 Aukuba 65 69 Celtis 76 108 Elee Celis 76 108 Elee 67 1 Ehrenpreis 1 Ehrenpreis 1 Cephalotaxus 41	132 55 132 132 132 156 56 56 24 74 32 32 54 37 36 40 55 85
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Dracceephalum 1 Aralia 73 108 129 Calycanthus 75 Dracceephalum 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Dracceephalum 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Torahit 1 Artemisia 74 Carlina 130 Ebereschen 99 108 116 120 1 Eberraute Arundo 129 Caryonteris 75 110 120 153 Echinops 1 Asser 129 Caryopteris 76 108 110 120 Edeldistel 1 Aster 129 Catalpa 76 108 111 120 Edelleriser 1 Aster 129 Catalpa 76 108 111 120 Edelleriser 1 Aukuba 65 65 69 Cedrus 39 62 Edelweiß 1 Azalea 65 69 Celiis 76 108 Efeu 67	132 55 132 132 132 156 56 56 24 74 32 32 54 37 36 40 55 85
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 Toracceephalum 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Draccceephalum 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Drahtgeflecht 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Ebereschen 99 108 116 120 1 Artemisia 74 Carpinus 75 110 120 153 Eberraute Eberraute Asclepias 129 Carya 75 110 120 153 Edeldistel 1 Asperula 129 Castanea 27 76 108 110 120 Edelreiser 1 Aster 129 Catalpa 76 108 111 Edelreiser 1 Akuba 65 65 69 Celtis 76 108 111 Edelweiß 1 Baccharis 74 Cephalantus 76 108 Efeu 67 1 Cephalotaxus<	132 132 132 132 156 156 156 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Drachenkopf 1 Aralia 73 108 129 Calycanthus 75 Drachenkopf 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Drachenkopf 1 Armeria 129 Cargana 75 108 110 122 Torahit 1 Aronia 74 Carjina 130 Ebereschen 99 108 116 120 1 Eberraute Arundo 129 Caryo 75 110 120 153 Eberraute Eberraute Asperula 129 Caryopteris 76 108 110 120 Edeldistel 1 Asilbe 129 Catalpa 76 108 111 120 Edeltiannen Edelweiß 1 Aukuba 65 65 69 Celtis 76 108 110 120 Edeltannen Edelweiß 1 Baccharis 74 Centaurea 130 Efeu 67 1 Cephalantus 76 Cephalotaxus 41 Eiben	132 55 132 132 132 156 56 56 24 74 32 32 54 37 36 40 55 85
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Douglastannen 1 Arabis 73 108 129 107 <td< td=""><td>132 555 132 132 132 156 156 156 24 32 32 35 4 37 36 40 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56</td></td<>	132 555 132 132 132 156 156 156 24 32 32 35 4 37 36 40 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Douglastannen 1 Arabis 73 108 129 107 <td< td=""><td>132 555 132 132 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156</td></td<>	132 555 132 132 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Draccephalum 1 Aralia 73 108 129 To accephalum 1 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Draccephalum 1 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 1	132 555 132 132 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Douglastannen 1 Arabis 73 108 129 Calycanthus 75 Drachenkopf 1 Araucaria 39 Calycanthus 75 Draht 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Drachtenkopf 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Draht geflecht 1 Aronia 74 Caragana 75 108 110 122 Ebereschen 99 108 116 120 1 Artemisia 74 Carpinus 75 110 120 153 Ebereschen 99 108 116 120 1 Asclepias 129 Caryopteris 76 108 110 120 Edeldistel 1 Assir 129 Castanea 27 76 108 110 120 Edeldistel 1 Astilbe 129 Cedrus 39 62 Edelweiß 1 Celtis 76 108 Efeu Efeu Baccharis 74 Ce	132 555 132 132 132 156 156 156 24 74 32 32 32 54 37 36 40 55 85 22 23 22 23 22 23 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Douglastannen 1 Arabis 129 Arabis 65 153 Douglastannen 1 Aralia 73 108 129 Calycanthus 75 Drachcenkopf 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Dracoccephalum 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Toraht geflecht 1 Artemisia 74 Carpinus 75 110 120 153 Ebereschen 99 108 116 120 1 Eberraute Artemisia 129 Caryopteris 76 Echinops 1 Asperula 129 Catalpa 76 108 110 120 Echinops 1 Asiter 129 Catalpa 76 108 111 120 Edeldistel 1 Azalea 65 69 69 Celiis 76 108 Edelweiß 1 Bantarif 5 Cephalotaxus 41 Eibisch Eibenen Eibisch	132 132 132 132 132 132 132 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Douglastannen 126 Aralia 73 108 129 Calycanthus 75 Drachcenkopf 1 Aracia 39 Calycanthus 75 Douglastannen Drachcenkopf 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Draht 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Ebereschen 1 Aronia 74 Carlina 130 Ebereschen 99 108 116 120 1 Ebereschen 1	132 555 132 132 156 156 156 156 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157
Aquilegia 129 Buxbaum 65 153 Douglastannen Arabis 129 Buxus 65 153 Douglastannen 1 Arabis 129 Arabis 65 153 Douglastannen 1 Aralia 73 108 129 Calycanthus 75 Drachcenkopf 1 Aristolochia 125 Campanula 130 Dracoccephalum 1 Armeria 129 Caragana 75 108 110 122 Toraht geflecht 1 Artemisia 74 Carpinus 75 110 120 153 Ebereschen 99 108 116 120 1 Eberraute Artemisia 129 Caryopteris 76 Echinops 1 Asperula 129 Catalpa 76 108 110 120 Echinops 1 Asiter 129 Catalpa 76 108 111 120 Edeldistel 1 Azalea 65 69 69 Celiis 76 108 Edelweiß 1 Bantarif 5 Cephalotaxus 41 Eibisch Eibenen Eibisch	132 555 132 132 156 156 156 156 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157

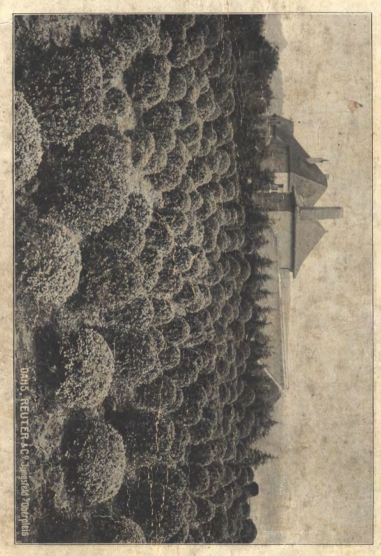
A		44-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
Epilobium	Ginster 83	
Erbsenstrauch 75 110	Gipskraut 134	Hydrangea 87 108 134
Erdbeeren 3	Gladiolus 133	Hypericum 87
Erdbeerstüßen 156	Glanzgras 138	Tryperreadir
		T
Erdbohrer 156	Glanzmehlbeere 68	Jasminum (Jasmin) 87
Eremurus 132	Gleditschia 85 111	Jasmintrompete 127
Erica 67	Glockenblume 130	Jätegabel 158
Erigeron 132	Glyceria	Johannisbeeren 31 96
Erlen	Glycine siehe Wistaria 127	lohanniskraut 87
Eryngium 132	Goldlack 130	Judasbaum
Eschen 83 111 120 122	Goldlärche 55	Judas-Silberling 76 137
Etiketten 156	Goldregen 87 112	Judenkirsche 138
Eulalia	Goldrute 139	[uglans
	Götterbaum 72 110 120	Jungfernwein 125
Eupatorium	Concrudum 12 110 120	jungiernwein
Evonymus 82 126	Grasnelke 129	Juniperus 46 62
Exochorda 83	Grassamen 154	
December 1997	Grindkraut 139	Iberis 134
Fagus 83 108 111 122 153		Ilex 67
Färberhülse 129	Gunnera	
Färbernessel 133	Gurkenkrauf 130	Immergrüne Gehölze 64-69
1 diponional in the second	Gymnocladus 85	Incarvillea 134
1 44 1741 444	Gynerium 133	Indigofera 87
Faulbaum 96		
Felsenbirne	Gypsophila 134	Indigostrauch 87
Felsenrose 69	Market Control	Insektenfanggürtel 165
Fetthenne 139	Hacken 158	Inula 165
	Hängebäume 122	lris 165
I Charles I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Hagebutten 27 152	11.0
Fichten 49		**
Fiederspierstrauch 99	Hahnenkopf 85	Kaiserkrone 133
Filices	Hahnenfuß 139	Kalmia 67
Fingerhut 132	Hainbuchen 75 110 120 153	Kalmus 128
	Hakenlilie 132	Kamille 128
Fingerkraut 138		Kantania
Flammenblume 131	Halbstämme 108	Kastanie 27 76 110
Flieder 101 108	Halesia 85	Kerria 87
Fliegenholz 166	Halimodendron 85 108	Kiefer 53
		Kirschäpfel 26 91 112
	Hamamelis 85	Kirschen 24 94
Flußzeder 49	Hartheu 87	
Föhre 53	Hartriegel 77	Kirschlorbeer 68
Fontanesia 83	Haselnüsse	Kniphofia 136
Forstpflanzen 153	Hauslauch 139	Knopfblume 76
		Knöterich 127 138
Forsythia 83	100	Knotenblume 136
Fraxinus 83 111 120 122	Heckenpfähle 160	
Freiland-Gloxinie 134	Heckenpflanzen 153	Koelreuteria 87
Fritillaria 133	Heckenschere 164	Kokardenblume 133
		Kokosstricke 155
- military de l'article de l'ar	Hedera 67 126	Kolbenrohr 140
Funkia	Hedysarum 85	Koniferen 37—61
Futterringe 165	Helenium 134	
	Helianthus 134	Königskerze 140
Gaillardia		Kopfeibe 41
Galanthus		Kopuliermesser 158
Gamander 102	Helleborus	
	Hemerocallis 134	Korkbaum 92
Gänseblümchen 130	Hemlockstannen 61	Kornblume 130
Gänsekraut 129	Hepatica	Kornelkirsche 77
Gartenbau-Literatur 167	101	Kranzspiere 101
Gartenpfähle 160		Kreuzdorn 96
	Herbstzeitlose 130	
Gartenwalze 158	Herzblume 132	Kreuzkraut
Gärtnerei-Bedarfsartikel	Hesperis	Kreuzstrauch 74
155—166	Heuchera	Kronwicke 78
	Hiba 61	Kugeldistel 132
		Kunigundenkraut 133
Geißklee 81	Hibiscus 85	Kumgundenkiddi 100
Gelbholz 78 105	Himbeeren	7 1 00 100 110
Gemswurz	Hippophaë 85	Laburnum 87 108 112
Genista 83	Hollunder 98	Larix 49
		Lärchen 49
Gentiana	11010	Lathyrus
Georgine	Holzetiketten 156	
Gerberstrauch 131	Holzwolle 159	Laubhölzer 71—105
Geum 133	Hopfenbuche 92	Laugenblume 131
Gewürzstrauch	Hornkraut 130	Lebensbäume 57
Gießkannen		
Ginkgo 46 62	Hülsen 67	Leberblümchen 134

F-1-11		
Lederblume 95		Purnuraläckehen
Ledum 67	Obstatilieker Fe	
Leontopodium 136	() Detechrank	
Lespedeza 88	Obstverpackuper	Pyrethrum 139
Leucojum	Ochsenauge	
Leycesteria 89	Ochsengunge	
Liatris 136	Oalmaid-	
Libocedrus 49 69		Quitten
Lichtnelke 137		
Ligustrum 89 108 153	Oesen 156	
Lilienschweif	Okuliermesser 158	Ranunculus
Lilium (Lilien) 136	Orobus	Raphiabast 155
Linden 104 116 120 124	Osagedorn 91	Rasenkantenstecher 161
Liquidamban	Osmanthus 68	Rasenmähmaschinen 162
Liquidambar 89	Ostrya	Rasensprenger 162
Liriodendron 89 108 112		
Literatur 167—168	Paeonia 92 138	
Lonicera 89 126	Palmlilie 140	
Löwenmaul 129	Pampasgras 133	Pahananita 164
Lunaria	Papaver	Rebensprine 161
Lupinus (Lupinen) 137	Papier Maulbeerbaum 77	Reineclauden 25
Lychnis 137	Pappel	Rhabarber 139
	Parrotia 92	Rhamnus 96
	Paulownia 92 108 112	Rheum 139
Maclura 91	Pavia siehe Aesculus 72	Rhododendron 69
Mädchenauge 130		Rhodofypus 96
		Rhus
Mahonien	Peripioca	Ribes
Maiglöckchen	Pernettia	Riesen-Steinbrech 137
Malus 91 108 112 122	Pertickenstrauch 96	Rindenbürste 166
Malus 91 108 112 122	Pfähle 160	Rindenreiniger 166
Malve	Pfeifenblume 125	
Mammutbaum 55	Pfeifenstrauch 92	Robinia 97 108 114 120 122 153
Mandel 73	Pferdehacke 160	Rosen
Magaretenblume 139	Pfingstrose 92 138	141-152
Margueriten 130	Pfirsiche	Rosenarien 152
Maronen 27 120	Pflanzenkübel	Roßkastanie 72 110 120
Mauerröschen 87	Pflanzensprise 161	Rotbuche . 83 108 111 122 153
Maschendraht 156	Pflanzkellen 161	Rofdorn 79 108 111
Maulbeeren 31 92 112	Pflanzsetholz 161	Rottannen 49 153
Megasea	Pflaumen	Rubus
Mehlbeeren 99 108 116	Pfriemen	Rudbeckia 139
Mehlbeerspiere 85		Rüster 104 108 118 120 124
Messer		100 110 124
Mespilus siehe Pyracantha . 69		Sadahaum
Milchlattich	Phillures	Sadebaum 46
Mirabellen	Phillyrea 68	Säckelblume
Mienala	Phlox	Sägen 164
Mispeln 26	Phoetinia 68	Salix 98 108 116 120 124
Mohn	Physalis	Salzstrauch 85
Montbretia	Physocarpus 92	Sambucus 98
Moorbeetpflanzen 64-69	Picea 49-53 62 153	Sanddorn 85
Morus 92 108 112	Pimpernuß 101	Sandnelke 149
Mulgedium	Pinus	Sauerdorn
Myosolis	Pirus	Saxifraga
Myrica	Platanus 93 112 120	Ocabiosa
	Platterbse 136	Schädlings-Bekämpfung 165
Nachtkerze	Plattglocke	Schafgarbe
Nachtviole 134	Polemonium 138	Schärfsteine
Nadelhölzer 37-61	Polygonum 127 138	Scheinfelsenbirne 82
Narcissus 137	Populus 93 108 112 120	Scheinkerrie 96
Nektarinen 23	Porst 67	Scheineguitte
Nelken		Scheinziest
Nelkenwurz	Potentilla 94 138	Scheren
Nisthöhlen	Prachtscharle	Scheren
Nixenblume	Prachtenione	Schierlingstanne 61
Nuphar 137	Primula	Schildblume
	Primula	Schirmtanne
	Prunus 68 94 108 114 120 122	Schlauchwagen 164
Obsthäuma	Pseudolarix	Schlehe
Obstantia P	Pseudotasuga 55 63	Schleifenblume 134
Obsigestelle	Pielea 95	Schlingpflanzen 125—127
Obsider 159	Pterocarya 95	Schlüsselblume 138
		1 , , , 100

Schnurpfähle	10		164	Stechpalme	67	Vergißmeinnicht	137
Schneeball			104	Steinbrech	139	Verkaufsbedingungen .	4
Schneebeere			101	Steinkraut	128	Veronica	
Schneeblume			77	Steinlinde	68	Viburnum 104	108
Schneeglöckchen .			133		101	Vinca	
Schusserbaum			85		129	Viola	
Schwarzdorn			94		141	Vogelbeere 99 108 116 120	194
Schwertlilie			135	Stokesia	140	Vogel-Futterringe	
Sciadopitys			55		128	voger-runerringe	100
Sedum			139		125	Wacholder	46
Seerose			137		132	Wachsmyrte	
Seidelbast			81		133	Wahlenbergia	
Seidenpflanze			129	Sumach	96	Waldrebe 126	120
Sempervivum			139	Sumpfzypresse	55	Waldmeister	129
Senecio			139		101	Waldwicke	137
Seguoia			55	Syringa 101		Walnüsse	
Shepherdia			99	9,	7	Wasserrohr	
Siegwurz			133	Taglilie	134	Wegdorn	96
Silberdistel			130	Tamarix (Tamariske)	-	Weiden 98 108 116 120	
Singrün			127		55	Weidenröschen	
Solidago			139	Taxodium	17.7	Weidelloschen	82
Solitärbäume	- 1		120	Tecoma		Weigelie	
					7. 67.4	Wellingtonie	29
Solitärkoniferen			62		140	Weinreben	
Sonnenauge			134	Teucrium		Weigdorn . 79 108 111 120	105
Sonnenblume			134		140	Weißtannen	
Sonnenbraut			134	Thuya 57—61		Wiesenraute	
Sophora	. 99	116		Thuyopsis	61	Wilder Jasmin	
Sorbaria			99	Tilia 104 116 120	160	Windröschen	
Sorbus 99 108						Wistaria 108	
Spargelmesser			158		68	Wucherblume	
Spargelpflanzen .			29	Trauerbäume		Wühleisen	164
Spalierdrahthalter			156	Tritome siehe Kniphofia .		W d	105
Spartium			100	Trollblume		Xanthoceras	100
Spaten			164	Trollius		37	110
Sperrkraut			138	Trompetenbaum 76 108		Yucca	140
Spierstrauch		100	140	Tsuga 61			0=
Spindelbaum				Tulipa		Zaubernuß	
Spiraea		100	140	Tulpen	140	Zeder	39
Stachelbeeren			96	Tulpenbaum 89 108	112	Zierhalbstämme	108
Stachel-Kraftwurz			71	Typha	141	Zinkdraht	156
Stachelnüßchen.			128			Zitrone	77
Stahlrechen			164	Ulex		Zwergmispel 79	111
Staphylea			101	Ulmus 104 108 118 120	124	Zwerg-Vogelbeere	74
Statice			140			Zwetschen	25
Stauden			140	Veilchen	140	Zürgelbaum	76
Stechginster			104	Verbascum	140		
	-	100	-				







Buxus sempervirens (Kugelformen)

